

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

**Respuestas**

1. 14
2. 40
3. 14
4. 50
5. 22
6. 16
7. 10
8. 40
9. 40
10. 140



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

- 1) Flor vio un video de Youtube que duró 6 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 20 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Cesar gastó \$6 en un juguete y luego compró cuatro juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Carmen tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Ramiro descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 6) En la sala de juegos, Wendy ganó 4 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 8) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Un constructor usó 20 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Samuel tenía 80 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 10 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

**Respuestas**

1. 22
2. 130
3. 50
4. 130
5. 24
6. 90
7. 80
8. 40
9. 24
10. 40



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

22	80	40	90	130
24	50	130	24	40

- 1) Samuel gastó \$12 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un gusano de goma tiene 80 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 3) Daniel descargó un archivo de 20 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 4) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 20 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Wendy compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 7) En la sala de juegos, Olivia ganó 30 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cinco veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Daniela ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cuatro semanas?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

**Respuestas**

1. 80
2. 16
3. 80
4. 70
5. 60
6. 60
7. 100
8. 24
9. 20
10. 40





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

- 1) Flor compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Un recipiente grande podría contener 6 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Cesar gastó \$30 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Laura tenía un libro grande que pesaba 50 kilogramos. También tenían cuatro libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 5) Una caja grande pesaba 30 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y tres cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 6) Un constructor usó 45 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 7) En la sala de juegos, María ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 8) Fernando tenía 18 caramelos. Más tarde, tres de sus amigos le dieron 2 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 9) Voluntad descargó un archivo de 12 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 10) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una bolsa deportiva grande tenía 35 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 2) Laura vio un video de Youtube que duró 12 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 3) Ignacio tenía 10 caramelos. Más tarde, dos de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 4) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 5) En la sala de juegos, Carmen ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Fernando gastó \$80 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 7) Karen compró un libro nuevo. Ella leyó las 20 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) María ya había ahorrado \$70. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 9) Un constructor usó 35 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una bolsa deportiva grande tenía 35 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 2) Laura vio un video de Youtube que duró 12 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 3) Ignacio tenía 10 caramelos. Más tarde, dos de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 4) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 5) En la sala de juegos, Carmen ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Fernando gastó \$80 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 7) Karen compró un libro nuevo. Ella leyó las 20 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) María ya había ahorrado \$70. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 9) Un constructor usó 35 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

**Respuestas**

1. 60
2. 24
3. 20
4. 80
5. 110
6. 140
7. 60
8. 120
9. 45
10. 30



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

80	45	60	120	140
60	30	24	110	20

- 1) Una bolsa deportiva grande tenía 35 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 2) Laura vio un video de Youtube que duró 12 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 3) Ignacio tenía 10 caramelos. Más tarde, dos de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 4) Un libro grueso tenía 20 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 5) En la sala de juegos, Carmen ganó 70 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' cuatro veces y ganó 10 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Fernando gastó \$80 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 7) Karen compró un libro nuevo. Ella leyó las 20 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) María ya había ahorrado \$70. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 9) Un constructor usó 35 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 5 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 10) Un gusano de goma tiene 20 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y dos ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

**Respuestas**

1. 140
2. 24
3. 14
4. 90
5. 100
6. 90
7. 75
8. 26
9. 55
10. 16



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

26	90	16	140	75
14	24	55	100	90

- 1) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó seis noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 16 pelotas de tenis. También habían cuatro bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) Natalia ya había ahorrado \$8. Por una asignación, recibe \$2 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de tres semanas?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cuatro cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cuatro libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 6) Un gusano de goma tiene 30 calorías. Un oso de goma tenía 10 calorías. Si comieras un gusano de goma y seis ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 7) María vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio seis videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 8) Un constructor usó 18 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cuatro pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 9) Un recipiente grande podría contener 40 vasos de líquido. Si también tuvieran tres contenedores más pequeños que pudieran contener 5 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 10) Octavio descargó un archivo de 8 megabytes. También descargó cuatro archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 5) Julieta ya había ahorrado \$30. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?  | 1. <u>70</u>  |
| 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?  | 2. <u>55</u>  |
| 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?   | 3. <u>70</u>  |
| 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?   | 4. <u>24</u>  |
| 5) Julieta ya había ahorrado \$30. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?  | 5. <u>60</u>  |
| 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?                                     | 6. <u>100</u> |
| 7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?  | 7. <u>60</u>  |
| 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?   | 8. <u>150</u> |
| 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?   | 9. <u>110</u> |
| 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes? | 10. <u>8</u>  |



**Resuelve cada problema.**

100	55	110	60	150
8	70	24	70	60

**Respuestas**

- 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 5) Julieta ya había ahorrado \$30. Por una asignación, recibe \$5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

**Respuestas**

1. 60
2. 90
3. 75
4. 100
5. 30
6. 14
7. 110
8. 70
9. 70
10. 100



**Resuelve cada problema.**

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

**Respuestas**

- 1) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Laura ya había ahorrado \$40. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de cinco semanas?
- 3) Paulo gastó \$50 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 80 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) En la sala de juegos, Sofía ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 6) Olivia vio un video de Youtube que duró 10 minutos. Luego vio dos videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 7) María compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un recipiente grande podría contener 20 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 9) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían tres bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 10) Un constructor usó 80 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó dos pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

**Respuestas**

1. **50**
2. **65**
3. **25**
4. **60**
5. **16**
6. **120**
7. **70**
8. **40**
9. **130**
10. **8**



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

- 1) Un libro grueso tenía 30 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 2) Una bolsa deportiva grande tenía 40 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 5 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 3) En la sala de juegos, Flor ganó 15 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' dos veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 4) Una caja grande pesaba 50 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y dos cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 5) Alejandra vio un video de Youtube que duró 8 minutos. Luego vio cuatro videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 6) Un recipiente grande podría contener 80 vasos de líquido. Si también tuvieran cuatro contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 7) Humberto descargó un archivo de 40 megabytes. También descargó seis archivos más pequeños que eran de 5 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 8) Laura ya había ahorrado \$20. Por una asignación, recibe \$10 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de dos semanas?
- 9) Hilda compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Jose gastó \$4 en un juguete y luego compró dos juguetes más pequeños que cuestan \$2 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó \$25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó \$25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

**Respuestas**

1. 70
2. 140
3. 35
4. 16
5. 16
6. 22
7. 22
8. 55
9. 80
10. 120



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

- 1) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 2) Un recipiente grande podría contener 90 vasos de líquido. Si también tuvieran cinco contenedores más pequeños que pudieran contener 10 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?
- 3) Una caja grande pesaba 10 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) En la sala de juegos, Carmen ganó 10 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' tres veces y ganó 2 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 5) Un constructor usó 6 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó cinco pajareras, con cada pajarera uso 2 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 6) Jose descargó un archivo de 18 megabytes. También descargó dos archivos más pequeños que eran de 2 megabytes cada uno. ¿Cuántos megabytes en total fueron los archivos que descargó?
- 7) Una bolsa deportiva grande tenía 18 pelotas de tenis. También habían dos bolsas más pequeñas y cada una tenía 2 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 8) Daniel gastó \$25 en un juguete y luego compró seis juguetes más pequeños que cuestan \$5 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 9) Daniela compró un libro nuevo. Ella leyó las 40 páginas la primera noche. Luego leyó cuatro noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un libro grueso tenía 60 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y seis libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Victor gastó \$70 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un constructor usó 70 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 3) Una caja grande pesaba 40 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 5) Elena tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían dos libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 6) En la sala de juegos, Natalia ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cuatro ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 9) Octavio tenía 30 caramelos. Más tarde, cinco de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 10) Olivia vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Victor gastó \$70 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?                                    | 1. <u>120</u> |
| 2) Un constructor usó 70 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?                  | 2. <u>100</u> |
| 3) Una caja grande pesaba 40 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?          | 3. <u>65</u>  |
| 4) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?         | 4. <u>60</u>  |
| 5) Elena tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían dos libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?           | 5. <u>24</u>  |
| 6) En la sala de juegos, Natalia ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?     | 6. <u>50</u>  |
| 7) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total? | 7. <u>140</u> |
| 8) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cuatro ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?          | 8. <u>65</u>  |
| 9) Octavio tenía 30 caramelos. Más tarde, cinco de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?  | 9. <u>55</u>  |
| 10) Olivia vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?              | 10. <u>70</u> |



**Resuelve cada problema.**

100	24	65	55	70
65	140	50	60	120

**Respuestas**

- 1) Victor gastó \$70 en un juguete y luego compró cinco juguetes más pequeños que cuestan \$10 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- 2) Un constructor usó 70 clavos para hacer un escritorio. Luego construyó tres pajareras, con cada pajarera uso 10 clavos . ¿Cuántos clavos usó en total?
- 3) Una caja grande pesaba 40 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 5 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 4) Un libro grueso tenía 40 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y dos libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 5) Elena tenía un libro grande que pesaba 20 kilogramos. También tenían dos libros más pequeños que pesaban 2 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 6) En la sala de juegos, Natalia ganó 20 boletos jugando Skee Ball. Luego jugó 'Aplasta al topo' seis veces y ganó 5 boletos cada vez. ¿Cuántos boletos ganó en total?
- 7) Alejandra compró un libro nuevo. Ella leyó las 90 páginas la primera noche. Luego leyó cinco noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 8) Un gusano de goma tiene 45 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cuatro ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 9) Octavio tenía 30 caramelos. Más tarde, cinco de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 10) Olivia vio un video de Youtube que duró 45 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 5 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_