



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.**

- 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?

Respuestas

1. **70**
2. **55**
3. **70**
4. **24**
5. **60**
6. **100**
7. **60**
8. **150**
9. **110**
10. **8**



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. _____