

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $\frac{3}{5}$ + ? = 1

? $+\frac{2}{7}=1$

Respuestas

3) $\frac{4}{10}$ + ? = 1

4) $? + \frac{3}{10} = 1$

5) $\frac{2}{3}$ + ? = 1

6) $\frac{2}{4}$ + ? = 1

7) $\frac{1}{3}$ + ? = 1

8) $\frac{5}{7}$ + ? = 1

9) $? + \frac{1}{8} = 1$

 $\frac{10)}{9} + ? = 1$

11) $? + \frac{1}{2} = 1$

12) $\frac{5}{9}$ + ? = 1

 $+\frac{2}{9}=1$

14) $? + \frac{4}{6} = 1$

 $+\frac{1}{5}=1$

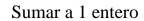
16) $\frac{2}{8}$ + ? = 1

17) $? + \frac{1}{4} = 1$

18)
$$? + \frac{2}{10} = 1$$

 $+\frac{2}{5}=1$

20) $? + \frac{4}{8} = 1$



Nombre: Clave De Respuestas

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1)
$$\frac{3}{5}$$
 + ? = 1

?
$$+\frac{2}{7}=1$$

4.
$$\frac{2}{6}$$

3) $\frac{4}{10}$ + ? = 1

4) $? + \frac{3}{10} = 1$

5) $\frac{2}{3}$ + ? = 1

6)
$$\frac{2}{4}$$
 + ? = 1

7) $\frac{1}{3}$ + ? = 1

8)
$$\frac{5}{7}$$
 + ? = 1

9) $? + \frac{1}{8} = 1$

$$\frac{10)}{9} + ? = 1$$

11) $? + \frac{1}{2} = 1$

12)
$$\frac{5}{9}$$
 + ? = 1

 $+\frac{2}{9}=1$

14)
$$? + \frac{4}{6} = 1$$

 $+\frac{1}{5}=1$

16)
$$\frac{2}{8}$$
 + ? = 1

? $+\frac{1}{4}=1$

18)
$$? + \frac{2}{10} = 1$$

 $+\frac{2}{5}=1$

20)
$$? + \frac{4}{8} = 1$$