

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $? + \frac{1}{2} = 1$ 2) $\frac{7}{10}$ + ? = 1

Respuestas

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

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

5) $? + \frac{6}{7} = 1$

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

 $+\frac{4}{6}=1$

8) $+\frac{3}{6}=1$

9) $+\frac{3}{10}=1$

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

11) $? + \frac{8}{10} = 1$

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

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

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

 $+\frac{4}{5}=1$

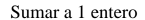
16) $\frac{2}{7}$ + ? = 1

 $\frac{6}{10} + ? = 1$

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

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

20) $\frac{4}{7}$ + ? = 1



Nombre: Clave De Respuestas

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $? + \frac{1}{2} = 1$ 2) $\frac{7}{10}$ + ? = 1

Respuestas

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

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

5)
$$? + \frac{6}{7} = 1$$

?
$$+\frac{1}{6}=1$$

$$+\frac{4}{6}=1$$

?
$$+\frac{3}{6}=1$$

$$+\frac{3}{10}=1$$

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

11)
$$? + \frac{8}{10} = 1$$

12)
$$? + \frac{1}{4} = 1$$

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

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

$$+\frac{4}{5}=1$$

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

$$\frac{6}{10} + ? = 1$$

18)
$$? + \frac{5}{8} = 1$$

19)
$$\frac{1}{7}$$
 + ? = 1

20)
$$\frac{4}{7}$$
 + ? = 1