

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $? + \frac{1}{2} = 1$ 2) $\frac{4}{7}$ + ? = 1

Respuestas

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

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

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

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

7) $+\frac{5}{10}=1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

4)
$$\frac{3}{6}$$
 + ? = 1

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

6)
$$? + \frac{4}{8} = 1$$

7)
$$? + \frac{5}{10} = 1$$

8)
$$\frac{3}{5}$$
 + ? = 1

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

10)
$$? + \frac{2}{4} = 1$$

11)
$$? + \frac{9}{10} = 1$$

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

13)
$$? + \frac{1}{4} = 1$$

14)
$$? + \frac{2}{7} = 1$$

15)
$$? + \frac{1}{9} = 1$$

16)
$$\frac{5}{7}$$
 + ? = 1

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

17)
$$? + \frac{4}{6} = 1$$

18)
$$? + \frac{1}{3} = 1$$

19)
$$? + \frac{2}{5} = 1$$

20)
$$\frac{5}{8}$$
 + ? = 1

$$\frac{3}{8}$$