

Identifica el error

1

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

2

$$\frac{4}{5} + \frac{-3}{5} = \frac{7}{5}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

3

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

4

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{2} = \frac{7}{5}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

5

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

6

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{9} = \frac{9}{63} = \frac{1}{7}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

7

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

8

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

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

9

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{12} = \frac{14}{12}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

10

$$\frac{6}{10} - \frac{4}{8} = 0$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

13

$$6 - \frac{4}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

14

$$\frac{7}{4} - 1 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

15

$$\frac{7}{8} - \frac{9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

16

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

17

$$5 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

18

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{8} = \frac{2}{8} \cdot \frac{7}{8} = \frac{14}{64} = \frac{7}{32}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

19

$$\frac{5}{15} \cdot \frac{7}{15} = \frac{35}{15} = \frac{7}{3}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Identifica el error

20

$$8 \cdot \frac{3}{7} = \frac{24}{42} = \frac{3}{7}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Identifica el error

21

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{7} = \frac{14}{9}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirlo

Identifica el error

22

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{12}{8} = \frac{24}{24}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirlo

Identifica el error

23

$$\frac{4}{14} \div \frac{3}{7} = \frac{1}{2}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirlo

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

24

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} = \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{6}{35}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirlo

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

25

$$\frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{7} = \frac{12}{14} = \frac{6}{7}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Identifica el error

26

$$\frac{2}{3} : 4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{4} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

Explica el error que se ha cometido:

Resuelve correctamente el problema:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Identifica el error

27

$$6 : \frac{2}{3} = \frac{12}{3} = 4$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema:

Identifica el error

28

$$\frac{6}{7} : \frac{2}{3} = \frac{18}{14}$$

Explica el error que se ha cometido:

mimontessori
y nuestra forma de compartirla

Resuelve correctamente el problema: