

Ejercicio 1

Completa :

▶1) $\frac{3}{3} = \frac{20}{15}$

▶3) $\frac{8}{8} = \frac{27}{24}$

▶5) $\frac{16}{6} = \frac{3}{3}$

▶7) $\frac{80}{30} = \frac{8}{8}$

▶2) $\frac{10}{15} = \frac{2}{2}$

▶4) $\frac{40}{40} = \frac{7}{10}$

▶6) $\frac{6}{9} = \frac{12}{12}$

▶8) $\frac{56}{35} = \frac{8}{8}$

Solución del ejercicio 1

▶1) 4

▶2) 3

▶3) 9

▶4) 28

▶5) 8

▶6) 18

▶7) 3

▶8) 5

Corrección

Ejercicio 2

Completa :

▶1) $\frac{30}{30} = \frac{1}{5}$

▶3) $\frac{7}{7} = \frac{1}{9}$

▶5) $\frac{18}{81} = \frac{9}{9}$

▶7) $\frac{16}{16} = \frac{2}{4}$

▶2) $\frac{30}{54} = \frac{9}{9}$

▶4) $\frac{40}{40} = \frac{7}{8}$

▶6) $\frac{10}{10} = \frac{30}{18}$

▶8) $\frac{12}{12} = \frac{4}{10}$

Solución del ejercicio 2

▶1) 6

▶2) 5

▶3) 63

▶4) 35

▶5) 2

▶6) 6

▶7) 8

▶8) 30

Corrección

Ejercicio 3

Completa :

▶1) $\frac{15}{40} = \frac{3}{3}$

▶3) $\frac{40}{64} = \frac{3}{8}$

▶5) $\frac{25}{81} = \frac{5}{9}$

▶7) $\frac{10}{6} = \frac{100}{8}$

▶2) $\frac{60}{60} = \frac{4}{10}$

▶4) $\frac{40}{36} = \frac{9}{9}$

▶6) $\frac{35}{35} = \frac{8}{7}$

▶8) $\frac{70}{14} = \frac{2}{2}$

Solución del ejercicio 3

▶1) 8

▶2) 24

▶3) 24

▶4) 10

▶5) 45

▶6) 40

▶7) 60

▶8) 10

Corrección

Ejercicio 4

Completa :

▶1) $\frac{8}{2} = \frac{14}{14}$

▶3) $\frac{3}{3} = \frac{16}{6}$

▶5) $\frac{8}{8} = \frac{40}{30}$

▶7) $\frac{4}{18} = \frac{3}{3}$

▶2) $\frac{27}{27} = \frac{4}{9}$

▶4) $\frac{80}{70} = \frac{8}{8}$

▶6) $\frac{36}{36} = \frac{9}{8}$

▶8) $\frac{8}{8} = \frac{30}{48}$

Solución del ejercicio 4

▶1) 56

▶2) 12

▶3) 8

▶4) 7

▶5) 6

▶6) 32

▶7) 24

▶8) 5

Corrección

Ejercicio 5

Completa :

$$\begin{array}{l} \blacktriangleright 1) \frac{1}{2} = \frac{\quad}{10} \\ \blacktriangleright 2) \frac{10}{30} = \frac{1}{\quad} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \blacktriangleright 3) \frac{60}{100} = \frac{6}{\quad} \\ \blacktriangleright 4) \frac{18}{6} = \frac{6}{\quad} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \blacktriangleright 5) \frac{\quad}{2} = \frac{32}{8} \\ \blacktriangleright 6) \frac{10}{8} = \frac{20}{\quad} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \blacktriangleright 7) \frac{\quad}{64} = \frac{10}{8} \\ \blacktriangleright 8) \frac{60}{48} = \frac{10}{\quad} \end{array}$$

Solución del ejercicio 5

$\blacktriangleright 1)$ 5	$\blacktriangleright 2)$ 3	$\blacktriangleright 3)$ 10	$\blacktriangleright 4)$ 2	$\blacktriangleright 5)$ 8	$\blacktriangleright 6)$ 16	$\blacktriangleright 7)$ 80	$\blacktriangleright 8)$ 8
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

[Corrección](#)

Corrección del ejercicio 1

Completa :

▶1) $\frac{4_{(.5)}}{3_{(.5)}} = \frac{20}{15}$

▶3) $\frac{9_{(.3)}}{8_{(.3)}} = \frac{27}{24}$

▶5) $\frac{16}{6} = \frac{8_{(.2)}}{3_{(.2)}}$

▶7) $\frac{80}{30} = \frac{8_{(.10)}}{3_{(.10)}}$

▶2) $\frac{10}{15} = \frac{2_{(.5)}}{3_{(.5)}}$

▶4) $\frac{28}{40} = \frac{7_{(.4)}}{10_{(.4)}}$

▶6) $\frac{6_{(.2)}}{9_{(.2)}} = \frac{12}{18}$

▶8) $\frac{56}{35} = \frac{8_{(.7)}}{5_{(.7)}}$

[Volver al enunciado](#)Corrección del ejercicio 2

Completa :

▶1) $\frac{6}{30} = \frac{1_{(.6)}}{5_{(.6)}}$

▶3) $\frac{7}{63} = \frac{1_{(.7)}}{9_{(.7)}}$

▶5) $\frac{18}{81} = \frac{2_{(.9)}}{9_{(.9)}}$

▶7) $\frac{8}{16} = \frac{2_{(.4)}}{4_{(.4)}}$

▶2) $\frac{30}{54} = \frac{5_{(.6)}}{9_{(.6)}}$

▶4) $\frac{35}{40} = \frac{7_{(.5)}}{8_{(.5)}}$

▶6) $\frac{10_{(.3)}}{6_{(.3)}} = \frac{30}{18}$

▶8) $\frac{12}{30} = \frac{4_{(.3)}}{10_{(.3)}}$

[Volver al enunciado](#)Corrección del ejercicio 3

Completa :

▶1) $\frac{15}{40} = \frac{3_{(.5)}}{8_{(.5)}}$

▶3) $\frac{24}{64} = \frac{3_{(.8)}}{8_{(.8)}}$

▶5) $\frac{25}{45} = \frac{5_{(.5)}}{9_{(.5)}}$

▶7) $\frac{10_{(.10)}}{6_{(.10)}} = \frac{100}{60}$

▶2) $\frac{24}{60} = \frac{4_{(.6)}}{10_{(.6)}}$

▶4) $\frac{40}{36} = \frac{10_{(.4)}}{9_{(.4)}}$

▶6) $\frac{40}{35} = \frac{8_{(.5)}}{7_{(.5)}}$

▶8) $\frac{70}{14} = \frac{10_{(.7)}}{2_{(.7)}}$

[Volver al enunciado](#)Corrección del ejercicio 4

Completa :

▶1) $\frac{8_{(.7)}}{2_{(.7)}} = \frac{56}{14}$

▶3) $\frac{8_{(.2)}}{3_{(.2)}} = \frac{16}{6}$

▶5) $\frac{8_{(.5)}}{6_{(.5)}} = \frac{40}{30}$

▶7) $\frac{24}{18} = \frac{4_{(.6)}}{3_{(.6)}}$

▶2) $\frac{12}{27} = \frac{4_{(.3)}}{9_{(.3)}}$

▶4) $\frac{80}{70} = \frac{8_{(.10)}}{7_{(.10)}}$

▶6) $\frac{36}{32} = \frac{9_{(.4)}}{8_{(.4)}}$

▶8) $\frac{5_{(.6)}}{8_{(.6)}} = \frac{30}{48}$

[Volver al enunciado](#)Corrección del ejercicio 5

Completa :

▶1) $\frac{1_{(.5)}}{2_{(.5)}} = \frac{5}{10}$

▶3) $\frac{60}{100} = \frac{6_{(.10)}}{10_{(.10)}}$

▶5) $\frac{8_{(.4)}}{2_{(.4)}} = \frac{32}{8}$

▶7) $\frac{80}{64} = \frac{10_{(.8)}}{8_{(.8)}}$

▶2) $\frac{10}{30} = \frac{1_{(.10)}}{3_{(.10)}}$

▶4) $\frac{18}{6} = \frac{6_{(.3)}}{2_{(.3)}}$

▶6) $\frac{10_{(.2)}}{8_{(.2)}} = \frac{20}{16}$

▶8) $\frac{60}{48} = \frac{10_{(.6)}}{8_{(.6)}}$

[Volver al enunciado](#)