

Questions flash

PDF

diapo

46 Donner le signe des quotients suivants.

$$A = 28,2 \div (-12) \quad B = (-86) \div 3,4 \quad C = (-13) \div (-39)$$

$$D = \frac{-5}{4} \quad E = \frac{-13}{-4} \quad F = \frac{1}{-3}$$

47 Calculer les quotients suivants.

$$A = (-48) \div 6 \quad B = (-35) \div (-7) \quad C = 55 \div (-11)$$

$$D = 0 \div (-3) \quad E = -15 \div (-0,1) \quad F = -24 \div 100$$

48 Donner une écriture décimale des quotients suivants.

$$A = \frac{-9}{-2} \quad B = \frac{24}{-6} \quad C = \frac{-12}{5} \quad D = -\frac{-21}{-7}$$

49 Calculer les quotients suivants.

$$A = 40 \div (-5) \quad B = (-32) \div (-8) \quad C = 46 \div (-1)$$

$$D = (-25) \div 25 \quad E = (-54) \div (-6) \quad F = (-42) \div (-7)$$

50 Calculer les quotients suivants.

$$A = 34 \div (-5) \quad B = (-21) \div 6 \quad C = (-60) \div (-12)$$

$$D = (-22) \div 4 \quad E = (-7) \div (-0,2) \quad F = (-105) \div (-3)$$

20 Quel est le signe des quotients suivants ?

$$F = \frac{-5}{-3}$$

$$G = \frac{-21}{8}$$

$$H = \frac{235}{-9}$$

$$I = -\frac{-54}{-8}$$

21 Calculer les quotients suivants.

$$J = 63 \div (-9)$$

$$K = (-120) \div (-10)$$

$$L = (-10) \div 2,5$$

22 Donner l'écriture décimale des quotients suivants.

$$M = \frac{-35}{-7}$$

$$N = \frac{14}{-4}$$

$$P = \frac{-24}{8}$$

$$Q = -\frac{-15}{-10}$$

$$R = -\frac{-66}{12}$$

$$S = -\frac{-54}{-6}$$

54 Recopier et compléter par le nombre qui convient, écrit le plus simplement possible.

a. $(-3) \times \dots = -36$

b. $\dots \times 5 = -16$

c. $(-10) \times \dots = 3$

d. $3 \times \dots = -4$

e. $(-6) \times \dots = 11$

f. $(-9) \times \dots = -8$