

Série 1

(1) $25 \times 11 =$

(2) $27 \times 11 =$

(3) $95,5 \times 11,02$ est-il proche de 10, 100, 1 000 ou 10 000 ?

(4) $3,4 \times 32,91$ est-il proche de 10, 100, 1 000 ou 10 000 ?

(5) $25\% \times 40 =$

(6) $75\% \times 40 =$

(7) Quel est le résultat de la formule

$$p = 2 \times 3 \times x \text{ si } x = 4 ?$$

(8) Quel est le résultat de la formule

$$p = 2 \times 3 \times x \text{ si } x = 5 ?$$

(9) Comparer $\frac{4}{5}$ et $\frac{7}{10}$.

(10) Comparer $\frac{3}{4}$ et $\frac{5}{8}$.

Série 2

(11) $15 \times 11 =$

(12) $17 \times 11 =$

(13) $2,5 \times 39$ est-il proche de 10, 100, 1 000 ou 10 000 ?

(14) $4,1 \times 249,1$ est-il proche de 10, 100, 1 000 ou 10 000 ?

(15) $25\% \times 200 =$

(16) $75\% \times 200 =$

(17) Quel est le résultat de la formule $p = 2 \times 3 \times x$ si $x = 2$?

(18) Quel est le résultat de la formule $p = 2 \times 3,1 \times x$ si $x = 2$?

(19) Comparer $\frac{4}{5}$ et $\frac{3}{10}$.

(20) Comparer $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{8}$.

Série 3

(21) $13 \times 11 =$

(22) $23 \times 11 =$

(23) 405×23 est-il proche de 10,
100, 1 000 ou 10 000 ?

(24) $21 \times 4,91$ est-il proche de 10,
100, 1 000 ou 10 000 ?

(25) $25\% \times 120 =$

(26) $75\% \times 120 =$

(27) Quel est le résultat de la formule

$$p = 2 \times 3 \times x \text{ si } x = 1 ?$$

(28) Quel est le résultat de la formule

$$p = 2 \times 3,1 \times x \text{ si } x = 1 ?$$

(29) Comparer $\frac{3}{10}$ et 10%.

(30) Comparer $\frac{1}{5}$ et 10 %.

Série 4

(31) $31 \times 11 =$

(32) $33 \times 11 =$

(33) $9,25 \times 11,5$ est-il proche de 10,
100, 1 000 ou 10 000 ?

(34) $200 \times 4,92$ est-il proche de 10,
100, 1 000 ou 10 000 ?

(35) $25\% \times 44 =$

(36) $75\% \times 44 =$

(37) Quel est le résultat de la formule
 $p = 2 \times 3 \times x$ si $x = 10$?

(38) Quel est le résultat de la formule
 $p = 2 \times 3,1 \times x$ si $x = 10$?

(39) Comparer $\frac{3}{10}$ et 20 %.

(40) Comparer $\frac{1}{5}$ et 20 %.