

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$6 \times 10 = ?$

b) ★

$14 \times 100 = ?$

c) ★

$2 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 40$

e) ★★

$3 \times 10 = ?$

f) ★★

$8 \times 100 = ?$

g) ★★★

$7 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$12 \times 10 = ?$

b) ★

$17 \times 100 = ?$

c) ★

$8 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 80$

e) ★★

$6 \times 10 = ?$

f) ★★

$9 \times 100 = ?$

g) ★★★

$4 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 800$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$13 \times 10 = ?$

b) ★

$9 \times 100 = ?$

c) ★

$4 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 650$

e) ★★

$8 \times 10 = ?$

f) ★★

$41 \times 100 = ?$

g) ★★★

$3 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 2600$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$5 \times 10 = ?$

b) ★

$54 \times 100 = ?$

c) ★

$7 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 30$

e) ★★

$8 \times 10 = ?$

f) ★★

$42 \times 100 = ?$

g) ★★★

$3 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 700$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Multiplier par 10, 100 ou 1000

10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a)

$4 \times 10 = ?$

b)

$13 \times 100 = ?$

c)

$6 \times 1000 = ?$

d)

$10 \times ? = 90$

e)

$8 \times 10 = ?$

f)

$5 \times 100 = ?$

g)

$2 \times 1000 = ?$

h)

$100 \times ? = 6500$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$$77 \times 10 = ?$$

b) ★

$$4 \times 100 = ?$$

c) ★

$$6 \times 1000 = ?$$

d) ★

$$10 \times ? = 310$$

e) ★★

$$9 \times 10 = ?$$

f) ★★

$$2 \times 100 = ?$$

g) ★★★

$$2 \times 1000 = ?$$

h) ★★★

$$100 \times ? = 3300$$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$7 \times 10 = ?$

b) ★

$65 \times 100 = ?$

c) ★

$4 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 50$

e) ★★

$2 \times 10 = ?$

f) ★★

$5 \times 100 = ?$

g) ★★★

$7 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 8100$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Calcule.

a) ★

$9 \times 10 = ?$

b) ★

$31 \times 100 = ?$

c) ★

$8 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 690$

e) ★★

$4 \times 10 = ?$

f) ★★

$4 \times 100 = ?$

g) ★★★

$5 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 7600$

milliers	centaines	dizaines	unités

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Multiplier par 10, 100 ou 1000

10, c'est 1 dizaine.

Si on a 8×10 , c'est 8 dizaines.

On écrit 8 dans la colonne « dizaine » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0

100, c'est 1 centaine.

Si on a 14×100 , c'est 14 centaines.

On écrit 14 dans la colonne « centaines » et on complète avec des 0 jusqu'à l'unité.

Donc $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités
1	4	0	0

Compétence : Multiplier par 10, 100 ou 1000

Calcule.

a)

$3 \times 10 = ?$

b)

$16 \times 100 = ?$

c)

$7 \times 1000 = ?$

d)

$10 \times ? = 80$

e)

$4 \times 10 = ?$

f)

$5 \times 100 = ?$

g)

$6 \times 1000 = ?$

h)

$100 \times ? = 2300$

milliers	centaines	dizaines	unités