

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a) ★

$$20 \times 2$$

b) ★

$$30 \times 6$$

c) ★

$$400 \times 3$$

d) ★★

$$50 \times 4$$

e) ★★

$$60 \times 7$$

f) ★★

$$200 \times 8$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a) ★

$$10 \times 8$$

b) ★

$$70 \times 4$$

c) ★

$$300 \times 2$$

d) ★★

$$80 \times 3$$

e) ★★

$$90 \times 5$$

f) ★★

$$400 \times 6$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Exemple : $20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$

a) ★

20×7

b) ★

50×3

c) ★

500×2

d) ★★

40×6

e) ★★

70×4

f) ★★

600×8

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Exemple : $20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$

a) ★

60×4

b) ★

20×7

c) ★

500×3

d) ★★

20×3

e) ★★

30×8

f) ★★

300×2

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Multiplier des dizaines et des centaines entières

Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a)

$$80 \times 5$$

b)

$$70 \times 1$$

c)

$$200 \times 8$$

d)

$$50 \times 4$$

e)

$$60 \times 3$$

f)

$$600 \times 2$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a) ★

$$30 \times 7$$

b) ★

$$80 \times 2$$

c) ★

$$100 \times 8$$

d) ★★

$$20 \times 9$$

e) ★★

$$50 \times 4$$

f) ★★

$$300 \times 5$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a) ★

$$20 \times 8$$

b) ★

$$40 \times 3$$

c) ★

$$200 \times 3$$

d) ★★

$$30 \times 6$$

e) ★★

$$70 \times 2$$

f) ★★

$$700 \times 1$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a) ★

$$10 \times 9$$

b) ★

$$40 \times 6$$

c) ★

$$700 \times 2$$

d) ★★

$$30 \times 8$$

e) ★★

$$20 \times 5$$

f) ★★

$$300 \times 3$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Multiplier des dizaines et des centaines entières

Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 20 \times 4 = 2 \text{ d} \times 4 = 8 \text{ d} = 80$$

a)

$$40 \times 6$$

b)

$$20 \times 8$$

c)

$$500 \times 2$$

d)

$$50 \times 3$$

e)

$$60 \times 7$$

f)

$$300 \times 9$$