

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a) ★

$54 \times 3$

b) ★

$26 \times 4$

c) ★

$32 \times 6$

d) ★★

$37 \times 5$

e) ★★

$64 \times 3$

f) ★★★

$12 \times 4$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :

$$32 \times 3$$

$$\text{Etape 1 : } = (30 \times 3) + (2 \times 3)$$

$$\text{Etape 2 : } = 90 + 6$$

$$\text{Etape 3 : } = 96$$

a) ★

$$23 \times 5$$

b) ★

$$31 \times 4$$

c) ★

$$47 \times 3$$

d) ★★

$$52 \times 6$$

e) ★★

$$66 \times 7$$

f) ★★★

$$13 \times 2$$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a) ★

$34 \times 4$

b) ★

$42 \times 5$

c) ★

$14 \times 6$

d) ★★

$52 \times 2$

e) ★★

$63 \times 3$

f) ★★★

$26 \times 7$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a) ★

$38 \times 3$

b) ★

$34 \times 4$

c) ★

$27 \times 2$

d) ★★

$44 \times 5$

e) ★★

$50 \times 6$

f) ★★★

$62 \times 3$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Multiplier en ligne

Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :

$$32 \times 3$$

$$\text{Etape 1 : } = (30 \times 3) + (2 \times 3)$$

$$\text{Etape 2 : } = 90 + 6$$

$$\text{Etape 3 : } = 96$$

a)

$$29 \times 4$$

b)

$$41 \times 6$$

c)

$$63 \times 2$$

d)

$$12 \times 3$$

e)

$$38 \times 5$$

f)

$$57 \times 7$$



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

$$\text{Calcul de départ : } 32 \times 3$$

$$\text{Etape 1 : } = (30 \times 3) + (2 \times 3)$$

$$\text{Etape 2 : } = 90 + 6$$

$$\text{Etape 3 : } = 96$$

a) ★

$$22 \times 8$$

b) ★

$$16 \times 7$$

c) ★

$$36 \times 3$$

d) ★★

$$41 \times 4$$

e) ★★

$$59 \times 2$$

f) ★★★

$$61 \times 6$$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a) ★

$66 \times 2$

b) ★

$55 \times 3$

c) ★

$42 \times 4$

d) ★★

$34 \times 5$

e) ★★

$26 \times 7$

f) ★★★

$18 \times 6$



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a) ★

$13 \times 5$

b) ★

$36 \times 3$

c) ★

$51 \times 2$

d) ★★

$22 \times 4$

e) ★★

$45 \times 6$

f) ★★★

$63 \times 8$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Multiplier en ligne

Calcule comme dans l'exemple.

Calcul de départ :

$$32 \times 3$$

$$\text{Etape 1 : } = (30 \times 3) + (2 \times 3)$$

$$\text{Etape 2 : } = 90 + 6$$

$$\text{Etape 3 : } = 96$$

a)

$$12 \times 4$$

b)

$$64 \times 3$$

c)

$$37 \times 5$$

d)

$$32 \times 6$$

e)

$$26 \times 4$$

f)

$$54 \times 3$$