

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) ★★★

$12 \times 4$

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) ★

$23 \times 5$

b) ★

$31 \times 4$

c) ★

$47 \times 3$

d) ★★

$52 \times 6$

e) ★★

$66 \times 7$

f) ★★★

$13 \times 2$

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) ★★★

$26 \times 7$

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) ★★★

$62 \times 3$

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) ★

$22 \times 8$

b) ★

$16 \times 7$

c) ★

$36 \times 3$

d) ★★

$41 \times 4$

e) ★★

$59 \times 2$

f) ★★★

$61 \times 6$

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) ★★★

$18 \times 6$

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) ★★★

$63 \times 8$

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) ★

$29 \times 4$

b) ★

$41 \times 6$

c) ★

$63 \times 2$

d) ★★

$12 \times 3$

e) ★★

$38 \times 5$

f) ★★★

$57 \times 7$

Calcule comme dans l'exemple.

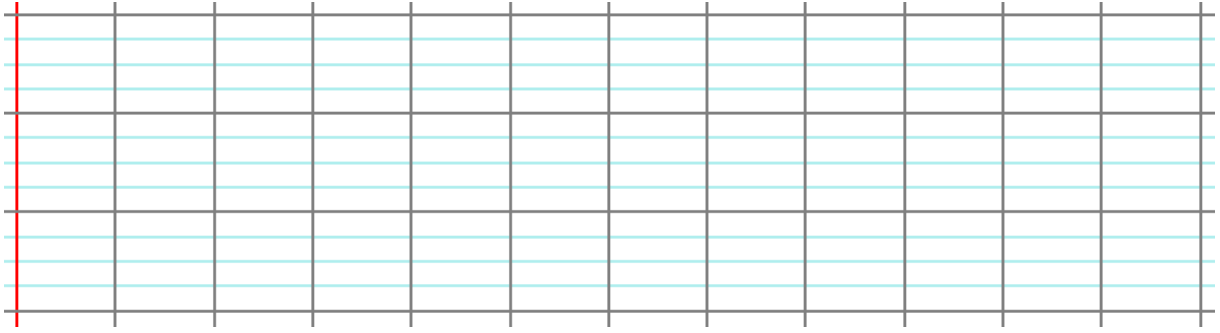
Calcul de départ :	$32 \times 3$
Etape 1 :	$= (30 \times 3) + (2 \times 3)$
Etape 2 :	$= 90 + 6$
Etape 3 :	$= 96$

a)  $54 \times 3$

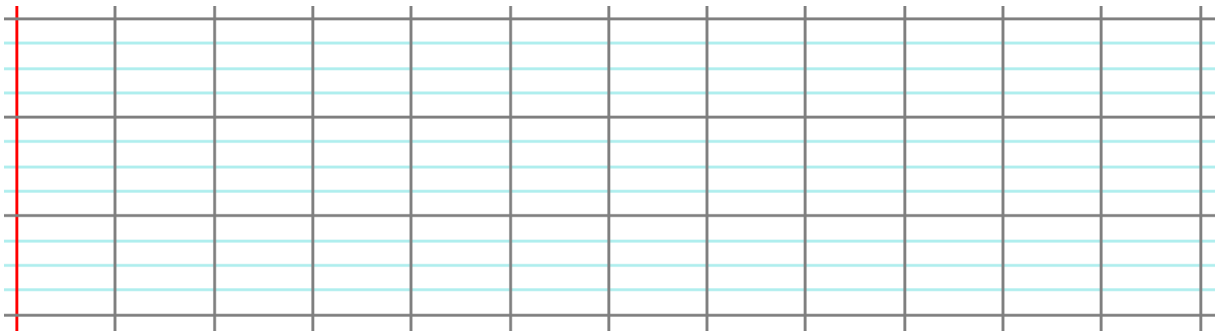
b)  $26 \times 4$

c)  $32 \times 6$

c)  $37 \times 5$



e)  $64 \times 3$



d)  $12 \times 4$

