

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

34×4

b) ★

42×5

c) ★

14×6

d) ★★

52×2

e) ★★

63×3

f) ★★★

26×7

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

38×3

b) ★

34×4

c) ★

27×2

d) ★★

44×5

e) ★★

50×6

f) ★★★

62×3

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

22×8

b) ★

16×7

c) ★

36×3

d) ★★

41×4

e) ★★

59×2

f) ★★★

61×6

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

66×2

b) ★

55×3

c) ★

42×4

d) ★★

34×5

e) ★★

26×7

f) ★★★

18×6

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

13×5

b) ★

36×3

c) ★

51×2

d) ★★

22×4

e) ★★

45×6

f) ★★★

63×8

Calcule comme dans l'exemple.

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

a) ★

29×4

b) ★

41×6

c) ★

63×2

d) ★★

12×3

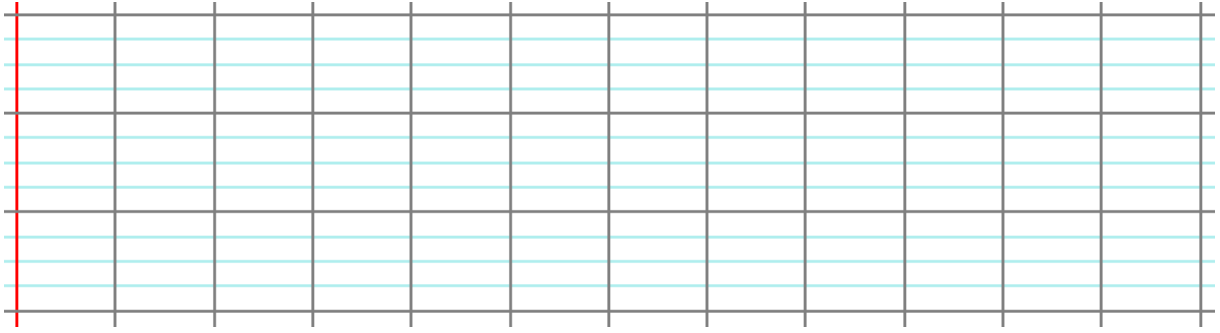
e) ★★

38×5

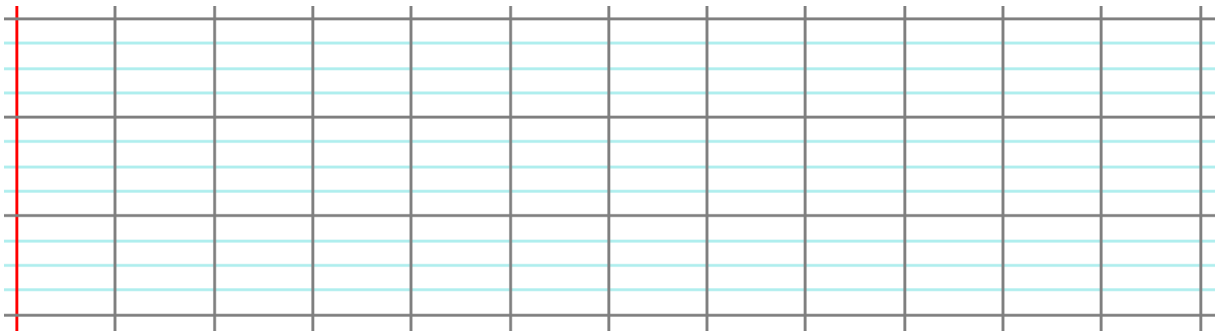
f) ★★★

57×7

c) 37×5



e) 64×3



d) 12×4

