

Multiplier en ligne



Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC7 ?

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

- a) $32 \times 5 =$
- b) $44 \times 6 =$
- c) $53 \times 3 =$
- d) $31 \times 4 =$
- e) $26 \times 7 =$

Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC7 ?

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

- a) $41 \times 5 =$
- b) $53 \times 6 =$
- c) $62 \times 3 =$
- d) $22 \times 4 =$
- e) $35 \times 7 =$

Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC7 ?

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

- a) $72 \times 5 =$
- b) $61 \times 6 =$
- c) $81 \times 3 =$
- d) $38 \times 4 =$
- e) $18 \times 7 =$

CALC 7 Multiplier en ligne

- Séance entraînement 1

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

a) $68 \times 5 =$

b) $71 \times 6 =$

c) $89 \times 3 =$

d) $49 \times 4 =$

e) $53 \times 7 =$



CALC 7 Multiplier en ligne

- Séance entraînement 2

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

a) $77 \times 5 =$

b) $89 \times 6 =$

c) $98 \times 3 =$

d) $58 \times 4 =$

e) $62 \times 7 =$

CALC 7 Multiplier en ligne

- Séance entraînement 3

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

a) $86 \times 5 =$

b) $98 \times 6 =$

c) $27 \times 3 =$

d) $67 \times 4 =$

e) $71 \times 7 =$

Compétence B.O 2019 : CALC7 Multiplier en ligne

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

- a) $95 \times 5 =$ _____
- b) $27 \times 6 =$ _____
- c) $36 \times 3 =$ _____
- d) $76 \times 4 =$ _____
- e) $89 \times 7 =$ _____

Compétence B.O 2019 : CALC7 Multiplier en ligne

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète comme dans l'exemple : $63 \times 3 = (60 \times 3) + (3 \times 3) = 180 + 9 = 189$

- a) $95 \times 5 =$ _____
- b) $27 \times 6 =$ _____
- c) $36 \times 3 =$ _____
- d) $76 \times 4 =$ _____
- e) $89 \times 7 =$ _____

CALC 7 Multiplier en ligne - Séance entraînement 1 - CORRECTION

1) Complète.

a) $68 \times 5 = (60 \times 5) + (8 \times 5) = 300 + 40 = 340$

b) $71 \times 6 = (70 \times 6) + (1 \times 6) = 420 + 6 = 426$

c) $89 \times 3 = (80 \times 3) + (9 \times 3) = 240 + 27 = 267$

d) $49 \times 4 = (40 \times 4) + (9 \times 4) = 160 + 36 = 196$

e) $53 \times 7 = (50 \times 7) + (3 \times 7) = 350 + 21 = 371$

CALC 7 Multiplier en ligne - Séance entraînement 2 - CORRECTION

1) Complète.

a) $77 \times 5 = (70 \times 5) + (7 \times 5) = 350 + 35 = 385$

b) $89 \times 6 = (80 \times 6) + (9 \times 6) = 480 + 54 = 534$

c) $98 \times 3 = (90 \times 3) + (8 \times 3) = 270 + 24 = 294$

d) $58 \times 4 = (50 \times 4) + (8 \times 4) = 200 + 32 = 232$

e) $62 \times 7 = (60 \times 7) + (2 \times 7) = 420 + 14 = 434$

CALC 7 Multiplier en ligne - Séance entraînement 3 - CORRECTION

1) Complète.

a) $86 \times 5 = (80 \times 5) + (6 \times 5) = 400 + 30 = 430$

b) $98 \times 6 = (90 \times 6) + (8 \times 6) = 540 + 48 = 588$

c) $27 \times 3 = (20 \times 3) + (7 \times 3) = 60 + 21 = 81$

d) $67 \times 4 = (60 \times 4) + (7 \times 4) = 240 + 28 = 268$

e) $71 \times 7 = (70 \times 7) + (7 \times 1) = 490 + 7 = 497$

