



Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC5 ?

1) Complète.

a) $56 \times 100 =$ _____

b) $890 \times 1\,000 =$ _____

c) $10 \times 765 =$ _____

d) $2\,319 \times 100 =$ _____

e) $89 \times 10\,000 =$ _____

f) $81 \times 1\,000 =$ _____

2) Complète.

a) $82 \times$ _____ $= 82\,000$

b) $312 \times$ _____ $= 3\,120$

c) $980 \times$ _____ $= 98\,000$

d) $1\,321 \times$ _____ $= 132\,100$

e) $67 \times$ _____ $= 6\,700\,000$

f) $76\,000 \times$ _____ $= 7\,600\,000$

Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC5 ?

1) Complète.

a) $45 \times 1\,000 =$ _____

b) $8\,190 \times 100 =$ _____

c) $87 \times 100 =$ _____

d) $12 \times 10\,000 =$ _____

e) $9\,165 \times 100 =$ _____

f) $812\,087 \times 10 =$ _____

2) Complète.

a) $92 \times$ _____ $= 920\,000$

b) $128 \times$ _____ $= 128\,000$

c) $7\,256 \times$ _____ $= 72\,560$

d) $915 \times$ _____ $= 91\,500$

e) $53 \times$ _____ $= 5\,300\,000$

f) $618 \times$ _____ $= 61\,800$

Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC5 ?

1) Complète.

a) $66 \times 100 =$ _____

b) $990 \times 1\,000 =$ _____

c) $10 \times 776 =$ _____

d) $2\,439 \times 100 =$ _____

e) $98 \times 10\,000 =$ _____

f) $92 \times 1\,000 =$ _____

2) Complète.

a) $93 \times$ _____ $= 93\,000$

b) $423 \times$ _____ $= 4\,230$

c) $1\,028 \times$ _____ $= 102\,800$

d) $2\,361 \times$ _____ $= 236\,100$

e) $97 \times$ _____ $= 9\,700\,000$

f) $32\,000 \times$ _____ $= 3\,200\,000$

CALC 5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 1



1) Complète.

a) $91 \times 1\,000 =$ _____

b) $8\,172 \times 100 =$ _____

c) $100 \times 62 =$ _____

d) $91 \times 10\,000 =$ _____

e) $2\,147 \times 100 =$ _____

f) $816\,217 \times 10 =$ _____

2) Complète.

a) $27 \times$ _____ $= 270\,000$

b) $812 \times$ _____ $= 812\,000$

c) $89\,192 \times$ _____ $= 891\,920$

d) $71\,289 \times$ _____ $= 712\,890$

e) $5\,300 \times$ _____ $= 5\,300\,000$

f) $9\,100 \times$ _____ $= 910\,000$

CALC 5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 2

1) Complète.

a) $910 \times 100 =$ _____

b) $3\,240 \times 1\,000 =$ _____

c) $100 \times 71 =$ _____

d) $819 \times 100 =$ _____

e) $91 \times 10\,000 =$ _____

f) $7\,190 \times 1\,000 =$ _____

2) Complète.

a) $25 \times$ _____ $= 25\,000$

b) $617 \times$ _____ $= 61\,700$

c) $617 \times$ _____ $= 617\,000$

d) $8\,127 \times$ _____ $= 8\,127\,000$

e) $910 \times$ _____ $= 91\,000$

f) $14\,000 \times$ _____ $= 1\,400\,000$



1) Complète.

a) $918 \times 1\,000 =$ _____

b) $182 \times 100 =$ _____

c) $9\,182 \times 100 =$ _____

d) $6\,100 \times 10\,000 =$ _____

e) $719 \times 100 =$ _____

f) $81\,290 \times 10 =$ _____

2) Complète.

a) $917 \times$ _____ $= 917\,000$

b) $18 \times$ _____ $= 18\,000$

c) $918 \times$ _____ $= 918\,000$

d) $9\,002 \times$ _____ $= 90\,020$

e) $7\,100 \times$ _____ $= 71\,000$

f) $671 \times$ _____ $= 67\,100$

Compétence B.O 2019 : CALC5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

- a) $70 \times 10\,000 =$ _____ b) $161 \times 10 =$ _____
c) $6\,120 \times 1\,000 =$ _____ d) $842 \times 1\,000 =$ _____
e) $17\,820 \times 100 =$ _____ f) $4\,112 \times 100 =$ _____

2) Complète.

- a) $625 \times$ _____ $= 625\,000$ b) $25 \times$ _____ $= 250\,000$
c) $606 \times$ _____ $= 60\,600$ d) $5\,023 \times$ _____ $= 502\,300$
e) $4\,800 \times$ _____ $= 4\,800\,000$ f) $350 \times$ _____ $= 35\,000$

Compétence B.O 2019 : CALC5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

- a) $70 \times 10\,000 =$ _____ b) $161 \times 10 =$ _____
c) $6\,120 \times 1\,000 =$ _____ d) $842 \times 1\,000 =$ _____
e) $17\,820 \times 100 =$ _____ f) $4\,112 \times 100 =$ _____

2) Complète.

- a) $625 \times$ _____ $= 625\,000$ b) $25 \times$ _____ $= 250\,000$
c) $606 \times$ _____ $= 60\,600$ d) $5\,023 \times$ _____ $= 502\,300$
e) $4\,800 \times$ _____ $= 4\,800\,000$ f) $350 \times$ _____ $= 35\,000$

CALC 5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 1

1) Complète.

- a) $91 \times 1\,000 = 91\,000$ b) $8\,172 \times 100 = 817\,200$
c) $100 \times 62 = 6\,200$ d) $91 \times 10\,000 = 910\,000$
e) $2\,147 \times 100 = 214\,700$ f) $816\,217 \times 10 = 8\,162\,170$



2) Complète.

- a) $27 \times 10\,000 = 270\,000$ b) $812 \times 1\,000 = 812\,000$
c) $89\,192 \times 10 = 891\,920$ d) $71\,289 \times 10 = 712\,890$
e) $5\,300 \times 1\,000 = 5\,300\,000$ f) $9\,100 \times 100 = 910\,000$

CALC 5 Multiplier par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 2

1) Complète.

- a) $910 \times 100 = 91\,000$ b) $3\,240 \times 1\,000 = 3\,240\,000$
c) $100 \times 71 = 7\,100$ d) $819 \times 100 = 81\,900$
e) $91 \times 10\,000 = 910\,000$ f) $7\,190 \times 1\,000 = 7\,190\,000$

2) Complète.

- a) $25 \times 1\,000 = 25\,000$ b) $617 \times 100 = 61\,700$
c) $617 \times 1\,000 = 617\,000$ d) $8\,127 \times 1\,000 = 8\,127\,000$
e) $910 \times 100 = 91\,000$ f) $14\,000 \times 100 = 1\,400\,000$

1) Complète.

a) $918 \times 1\,000 = 918\,000$

b) $182 \times 100 = 18\,200$

c) $9\,182 \times 100 = 918\,200$

d) $6\,100 \times 10\,000 = 61\,000\,000$

e) $719 \times 100 = 71\,900$

f) $81\,290 \times 10 = 812\,900$

2) Complète.

a) $917 \times 1\,000 = 917\,000$

b) $18 \times 1\,000 = 18\,000$

c) $918 \times 1\,000 = 918\,000$

d) $9\,002 \times 10 = 90\,020$

e) $7\,100 \times 10 = 71\,000$

f) $671 \times 100 = 67\,100$

