



Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC15 ?

1) Complète.

a)  $5,6 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8,90 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

c)  $10 \times 76,5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $23,19 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,89 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,081 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $8,2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 8\ 200$

b)  $0,312 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3,12$

c)  $9,80 \times$  \_\_\_\_\_  $= 980$

d)  $13,21 \times$  \_\_\_\_\_  $= 1\ 321$

e)  $6,7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 67$

f)  $0,09 \times$  \_\_\_\_\_  $= 90$

Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC15 ?

1) Complète.

a)  $4,5 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8,12 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

c)  $87,2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3,12 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,91 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,07 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $9,2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 920$

b)  $0,128 \times$  \_\_\_\_\_  $= 12,8$

c)  $7,23 \times$  \_\_\_\_\_  $= 7\ 230$

d)  $9,15 \times$  \_\_\_\_\_  $= 915$

e)  $5,3 \times$  \_\_\_\_\_  $= 5\ 300$

f)  $61,8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 6\ 180$

Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC15 ?

1) Complète.

a)  $6,6 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,9 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

c)  $10 \times 7,76 =$  \_\_\_\_\_

d)  $2,43 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,98 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,09 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $9,3 \times$  \_\_\_\_\_  $= 930$

b)  $0,42 \times$  \_\_\_\_\_  $= 42$

c)  $10,28 \times$  \_\_\_\_\_  $= 1\ 028$

d)  $2,1 \times$  \_\_\_\_\_  $= 210$

e)  $9,7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 9\ 700$

f)  $0,032 \times$  \_\_\_\_\_  $= 32$

## CALC 15 Multiplier par 10, 100, 1 000...

## - Séance entraînement 1



1) Complète.

a)  $9,1 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $8,2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

c)  $100 \times 6,2 =$  \_\_\_\_\_

d)  $0,91 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

f)  $8,176 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $2,7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 270$

b)  $81,2 \times$  \_\_\_\_\_  $= 812$

c)  $8,91 \times$  \_\_\_\_\_  $= 891$

d)  $7,189 \times$  \_\_\_\_\_  $= 718,9$

e)  $0,5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 5$

f)  $0,09 \times$  \_\_\_\_\_  $= 9$

## CALC 15 Multiplier par 10, 100, 1 000... - Séance entraînement 2

1) Complète.

a)  $9,1 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,32 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

c)  $100 \times 7,1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $8,19 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

e)  $9,17 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,07 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $2,5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 25$

b)  $6,17 \times$  \_\_\_\_\_  $= 61,7$

c)  $6,17 \times$  \_\_\_\_\_  $= 617$

d)  $8,127 \times$  \_\_\_\_\_  $= 8\,127$

e)  $0,9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 900$

f)  $0,04 \times$  \_\_\_\_\_  $= 4$



1) Complète.

a)  $9,18 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1,82 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

c)  $9,9 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

d)  $6,725 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,06 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $9,17 \times$  \_\_\_\_\_  $= 917$

b)  $1,8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 180$

c)  $91,8 \times$  \_\_\_\_\_  $= 918$

d)  $9,022 \times$  \_\_\_\_\_  $= 902,2$

e)  $0,71 \times$  \_\_\_\_\_  $= 71$

f)  $0,04 \times$  \_\_\_\_\_  $= 4$

Compétence B.O 2019 : CALC15 Multiplier par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

a)  $7,2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1,61 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

c)  $61,2 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

d)  $84,2 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $6,25 \times$  \_\_\_\_\_  $= 625$

b)  $2,5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 250$

c)  $6,06 \times$  \_\_\_\_\_  $= 606$

d)  $50,23 \times$  \_\_\_\_\_  $= 5\,023$

e)  $0,4 \times$  \_\_\_\_\_  $= 40$

f)  $0,03 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3$

Compétence B.O 2019 : CALC15 Multiplier par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

a)  $7,2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1,61 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

c)  $61,2 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

d)  $84,2 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

e)  $0,7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

f)  $0,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

2) Complète.

a)  $6,25 \times$  \_\_\_\_\_  $= 625$

b)  $2,5 \times$  \_\_\_\_\_  $= 250$

c)  $6,06 \times$  \_\_\_\_\_  $= 606$

d)  $50,23 \times$  \_\_\_\_\_  $= 5\,023$

e)  $0,4 \times$  \_\_\_\_\_  $= 40$

f)  $0,03 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3$

## CALC 15 Multiplier par 10, 100, 1 000...

## - Séance entraînement 1

### 1) Complète.

a)  $9,1 \times 1\,000 = 9\,100$

b)  $8,2 \times 100 = 820$

c)  $100 \times 6,2 = 620$

d)  $0,91 \times 10 = 9,1$

e)  $0,2 \times 100 = 20$

f)  $8,176 \times 10 = 81,76$

### 2) Complète.

a)  $2,7 \times 100 = 270$

b)  $81,2 \times 10 = 812$

c)  $8,91 \times 100 = 891$

d)  $7,189 \times 100 = 718,9$

e)  $0,5 \times 10 = 5$

f)  $0,09 \times 100 = 9$



## CALC 15 Multiplier par 10, 100, 1 000... - Séance entraînement 2

### 1) Complète.

a)  $9,1 \times 100 = 910$

b)  $0,32 \times 1\,000 = 320$

c)  $100 \times 7,1 = 710$

d)  $8,19 \times 100 = 819$

e)  $9,17 \times 10 = 91,7$

f)  $0,07 \times 1\,000 = 70$

### 2) Complète.

a)  $2,5 \times 10 = 25$

b)  $6,17 \times 10 = 61,7$

c)  $6,17 \times 100 = 617$

d)  $8,127 \times 1\,000 = 8\,127$

e)  $0,9 \times 1\,000 = 900$

f)  $0,04 \times 100 = 4$

## CALC 15 Multiplier par 10, 100, 1 000...

## - Séance entraînement 3



### 1) Complète.

a)  $9,18 \times 1\,000 = 9\,180$

b)  $1,82 \times 100 = 182$

c)  $9,9 \times 100 = 990$

d)  $6,725 \times 10 = 67,25$

e)  $0,7 \times 100 = 70$

f)  $0,06 \times 10 = 0,6$

### 2) Complète.

a)  $9,17 \times 100 = 917$

b)  $1,8 \times 100 = 180$

c)  $91,8 \times 10 = 918$

d)  $9,022 \times 100 = 902,2$

e)  $0,71 \times 100 = 71$

f)  $0,04 \times 100 = 4$