



Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC16 ?

1) Complète.

a) $5,6 : 100 =$ _____

b) $895 : 1\ 000 =$ _____

c) $76,5 : 10 =$ _____

d) $23,19 : 100 =$ _____

e) $893 : 1\ 000 =$ _____

f) $8\ 200 : 1\ 000 =$ _____

2) Complète.

a) $8200 :$ _____ $= 8,2$

b) $3,12 :$ _____ $= 0,312$

c) $980 :$ _____ $= 9,80$

d) $1\ 321 :$ _____ $= 13,21$

e) $67 :$ _____ $= 6,7$

f) $90 :$ _____ $= 0,09$

Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC16 ?

1) Complète.

a) $454 : 1\ 000 =$ _____

b) $8,12 : 100 =$ _____

c) $87,2 : 100 =$ _____

d) $3\ 122 : 1\ 000 =$ _____

e) $91 : 100 =$ _____

f) $7 : 10 =$ _____

2) Complète.

a) $920 :$ _____ $= 9,2$

b) $12,8 :$ _____ $= 0,128$

c) $7\ 230 :$ _____ $= 7,23$

d) $915 :$ _____ $= 9,15$

e) $5\ 300 :$ _____ $= 5,3$

f) $6\ 180 :$ _____ $= 61,8$

Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC16 ?

1) Complète.

a) $6,6 : 100 =$ _____

b) $9\ 827 : 1\ 000 =$ _____

c) $7,76 : 10 =$ _____

d) $243 : 100 =$ _____

e) $98 : 10 =$ _____

f) $9 : 1\ 000 =$ _____

2) Complète.

a) $930 :$ _____ $= 9,3$

b) $42 :$ _____ $= 0,42$

c) $1\ 028 :$ _____ $= 10,28$

d) $210 :$ _____ $= 2,1$

e) $9\ 700 :$ _____ $= 9,7$

f) $32 :$ _____ $= 0,032$

CALC 16 Diviser par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 1



1) Complète.

a) $917 : 1\,000 =$ _____

b) $8,2 : 100 =$ _____

c) $6,2 : 100 =$ _____

d) $91 : 10 =$ _____

e) $2 : 100 =$ _____

f) $8,176 : 10 =$ _____

2) Complète.

a) $270 :$ _____ $= 2,7$

b) $812 :$ _____ $= 81,2$

c) $891 :$ _____ $= 8,91$

d) $718,9 :$ _____ $= 7,189$

e) $5 :$ _____ $= 0,5$

f) $9 :$ _____ $= 0,09$

CALC 16 Diviser par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 2

1) Complète.

a) $9,1 : 100 =$ _____

b) $322 : 1\,000 =$ _____

c) $71 : 100 =$ _____

d) $819 : 100 =$ _____

e) $9,17 : 10 =$ _____

f) $7 : 1\,000 =$ _____

2) Complète.

a) $25 :$ _____ $= 2,5$

b) $61,7 :$ _____ $= 6,17$

c) $617 :$ _____ $= 6,17$

d) $8\,127 :$ _____ $= 8,127$

e) $900 :$ _____ $= 0,9$

f) $4 :$ _____ $= 0,04$



1) Complète.

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

b) $1,82 : 100 =$ _____

c) $99 : 100 =$ _____

d) $6,725 : 10 =$ _____

e) $7 : 100 =$ _____

f) $0,06 : 10 =$ _____

2) Complète.

a) $917 :$ _____ $= 9,17$

b) $180 :$ _____ $= 1,8$

c) $918 :$ _____ $= 91,8$

d) $902,2 :$ _____ $= 9,022$

e) $71 :$ _____ $= 0,71$

f) $4 :$ _____ $= 0,04$

Compétence B.O 2019 : CALC16 Diviser par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

a) $7,2 : 10 =$ _____

b) $16,1 : 10 =$ _____

c) $612 : 1\ 000 =$ _____

d) $8\ 424 : 1\ 000 =$ _____

e) $7 : 100 =$ _____

f) $4,43 : 100 =$ _____

2) Complète.

a) $625 :$ _____ $= 6,25$

b) $250 :$ _____ $= 2,5$

c) $606 :$ _____ $= 6,06$

d) $5\ 023 :$ _____ $= 50,23$

e) $40 :$ _____ $= 0,4$

f) $3 :$ _____ $= 0,03$

Compétence B.O 2019 : CALC16 Diviser par 10, 100, 1 000...

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

1) Complète.

a) $7,2 : 10 =$ _____

b) $16,1 : 10 =$ _____

c) $612 : 1\ 000 =$ _____

d) $8\ 424 : 1\ 000 =$ _____

e) $7 : 100 =$ _____

f) $4,43 : 100 =$ _____

2) Complète.

a) $625 :$ _____ $= 6,25$

b) $250 :$ _____ $= 2,5$

c) $606 :$ _____ $= 6,06$

d) $5\ 023 :$ _____ $= 50,23$

e) $40 :$ _____ $= 0,4$

f) $3 :$ _____ $= 0,03$

CALC 16 Diviser par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 1

1) Complète.

a) $917 : 1\ 000 = 0,917$

b) $8,2 : 100 = 0,082$

c) $6,2 : 100 = 0,062$

d) $91 : 10 = 9,1$

e) $2 : 100 = 0,02$

f) $8,176 : 10 = 0,8176$

2) Complète.

a) $270 : 100 = 2,7$

b) $812 : 10 = 81,2$

c) $891 : 100 = 8,91$

d) $718,9 : 100 = 7,189$

e) $5 : 10 = 0,5$

f) $9 : 100 = 0,09$



CALC 16 Diviser par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 2

1) Complète.

a) $9,1 : 100 = 0,091$

b) $322 : 1\ 000 = 0,00322$

c) $71 : 100 = 0,71$

d) $819 : 100 = 8,19$

e) $9,17 : 10 = 0,917$

f) $7 : 1\ 000 = 0,007$

2) Complète.

a) $25 : 10 = 2,5$

b) $61,7 : 10 = 6,17$

c) $617 : 100 = 6,17$

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

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

f) $4 : 100 = 0,04$

CALC 16 Diviser par 10, 100, 1 000...

- Séance entraînement 3



1) Complète.

a) $918 : 1\,000 = 0,918$

b) $1,82 : 100 = 0,0182$

c) $99 : 100 = 0,99$

d) $6,725 : 10 = 0,6725$

e) $7 : 100 = 0,07$

f) $0,06 : 10 = 0,006$

2) Complète.

a) $917 : 100 = 9,17$

b) $180 : 100 = 1,8$

c) $918 : 10 = 91,8$

d) $902,2 : 100 = 9,022$

e) $71 : 100 = 0,71$

f) $4 : 100 = 0,04$