

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $9447 - 4603$

b) ★ 96×3

c) ★★ $9173 - 1148$

d) ★★ 13×3

e) ★★★ $7759 - 4365$

f) ★★★ 19×8

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $9761 - 7555$

b) ★ 52×3

c) ★★ $5034 - 4701$

d) ★★ 41×5

e) ★★★ $7046 - 4133$

f) ★★★ 61×4

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $5971 - 4755$

b) ★ 73×3

c) ★★ $5211 - 3743$

d) ★★ 38×4

e) ★★★ $7248 - 1551$

f) ★★★ 28×6

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $7792 - 3452$

b) ★ 51×2

c) ★★ $7529 - 2986$

d) ★★ 26×5

e) ★★★ $7194 - 4352$

f) ★★★ 37×3

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Maitriser la technique opératoire de la soustraction et de la multiplication posée à un chiffre

Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $9092 - 5975$

b) ★ 61×5

c) ★★ $4513 - 541$

d) ★★★ 76×5

e) ★★★★ $6086 - 3601$

f) ★★★★ 31×5

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $3766 - 227$

b) ★ 34×4

c) ★★ $6264 - 1071$

d) ★★ 85×3

e) ★★★ $9835 - 5056$

f) ★★★ 45×2

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $9235 - 3956$

b) ★ 91×4

c) ★★ $2786 - 985$

d) ★★ 75×5

e) ★★★ $9242 - 1452$

f) ★★★ 89×4

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $7212 - 2838$

b) ★ 15×6

c) ★★ $7741 - 6873$

d) ★★ 43×3

e) ★★★ $5545 - 4563$

f) ★★★ 22×7

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Maîtriser la technique opératoire de la soustraction et de la multiplication posée à un chiffre

Pose et calcule. UN CHIFFRE PAR CARREAU ET PAS DE TRAIT PARTOUT

a) ★ $9326 - 9169$

b) ★ 55×9

c) ★★ $8252 - 5096$

d) ★★ 47×8

e) ★★★ $8392 - 461$

f) ★★★ 26×5