

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$1705 + 1388 + 82$$

b) ★★

$$2712 + 1833$$

c) ★★★

$$5939 + 4591 + 27$$

d) ★

$$7686 - 291$$

e) ★

$$8597 - 7679$$

f) ★★

$$9383 - 6370$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$647 + 8178 + 96$$

b) ★★

$$950 + 1384$$

c) ★★★

$$4080 + 1914 + 85$$

d) ★

$$9302 - 6925$$

e) ★

$$9916 - 9342$$

f) ★★

$$4344 - 3506$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$1817 + 9951 + 75$$

b) ★★

$$6082 + 7917$$

c) ★★★

$$5455 + 1326 + 23$$

d) ★

$$8542 - 1442$$

e) ★

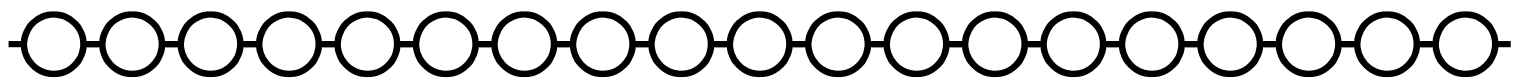
$$6198 - 5125$$

f) ★★

$$8917 - 8008$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$688 + 6242 + 53$$

b) ★★

$$588 + 8056$$

c) ★★★

$$6095 + 3291 + 55$$

d) ★

$$9346 - 3799$$

e) ★

$$3432 - 3331$$

f) ★★

$$5451 - 4719$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Maitriser la technique opératoire de l'addition et de la soustraction posée

Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a)

$$9505 + 678 + 47$$

b)

$$2374 + 4914$$

c)

$$6585 + 3203 + 27$$

d)

$$8287 - 3136$$

e)

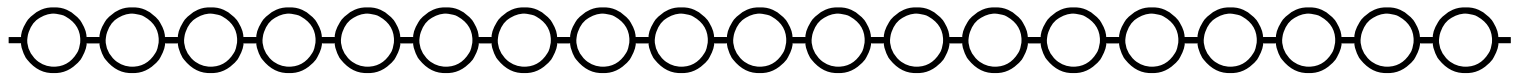
$$6931 - 6135$$

f)

$$5192 - 3684$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$7899 + 2867 + 37$$

b) ★★

$$4602 + 2812$$

c) ★★★

$$2027 + 833 + 69$$

d) ★

$$5693 - 198$$

e) ★

$$5692 - 5358$$

f) ★★

$$6909 - 6559$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$3490 + 6749 + 81$$

b) ★★

$$2749 + 3025$$

c) ★★★

$$5163 + 2044 + 23$$

d) ★

$$6446 - 4540$$

e) ★

$$6786 - 2227$$

f) ★★

$$6843 - 879$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a) ★

$$1051 + 5226 + 96$$

b) ★★

$$7461 + 5403$$

c) ★★★

$$2243 + 8323 + 23$$

d) ★

$$8642 - 2996$$

e) ★

$$8281 - 2618$$

f) ★

$$8407 - 1331$$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Maitriser la technique opératoire de l'addition et de la soustraction posée

Pose (1 chiffre par carreau) et calcule.

a)

$$722 + 5954 + 13$$

b)

$$5041 + 88$$

c)

$$817 + 2543 + 98$$

d)

$$3090 - 1224$$

e)

$$4451 - 3975$$

f)

$$8238 - 7221$$

