### Corrigé de l'exercice 1

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La somme des termes 837,13 et 5171.

$$837,13 + 5171 = 6008,13$$

- ▶2. Le produit des facteurs 10,93 et 24,1.
  - a) Première méthode :

- 2 6 3, 4 1 3
- b) Seconde méthode:

$$10,\!93\times24,\!1=263,\!413$$

▶3. La différence des termes 70 723 et 781,65.

$$70723 - 781,65 = 69941,35$$

#### Corrigé de l'exercice 2

Poser et effectuer les opérations suivantes.

- ▶1. Le produit des facteurs 46,68 et 54,9.
  - a) Première méthode :

		4	6	,	6	8
×			5	4	,	9
		4	2	0	1	2
	1	8	6	7	2	0
_ 2	3	3	4	0	0	0

**b)** Seconde méthode :

$$46,68 \times 54,9 = 2562,732$$

▶2. La différence des termes 5 536 et 390,63.

$$5\,536 - 390,63 = 5\,145,37$$

▶3. La somme des termes 147,96 et 899.

$$147,96 + 899 = 1046,96$$

# Corrigé de l'exercice 3

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 26 343 et 554,77.

$$26343 - 554,77 = 25788,23$$

- $\triangleright 2$ . Le produit des facteurs 727,1 et 1,51.
  - a) Première méthode :

		7	2	7	,	1
×			1	,	5	1
			7	2	7	1
	3	6	3	5	5	0
	7	2	7	1	0	0

1 0 9 7, 9 2 1

**b)** Seconde méthode :

			1	,	5	1
×		7	2	7	,	1
				1	5	1
		1	0	5	7	0
		3		2	0	0
1	0	5	7	0	0	0
1	0	9	$^7,$	9	2	1

$$727,1 \times 1,51 = 1097,921$$

 $\triangleright 3$ . La somme des termes 2059,4 et 16660.

$$2\,059,4+16\,660=18\,719,4$$

#### Corrigé de l'exercice 4

Poser et effectuer les opérations suivantes.

- ▶1. Le produit des facteurs 200,5 et 0,927.
  - a) Première méthode:

1 8 5, 8 6 3 5

**b)** Seconde méthode :

$$200.5 \times 0.927 = 185.8635$$

▶2. La différence des termes 15 523 et 313,82.

$$15523 - 313,82 = 15209,18$$

▶3. La somme des termes 267,02 et 55 847.

$$267,02 + 55847 = 56114,02$$

# Corrigé de l'exercice 5

Poser et effectuer les opérations suivantes.

 $\triangleright 1$ . La somme des termes 20 517 et 3 248,5.

$$20\,517 + 3\,248,5 = 23\,765,5$$

- ▶2. Le produit des facteurs 3,916 et 35,1.
  - a) Première méthode:

		3	,	9	1	6
×			3	5	,	1
			3	9	1	6
	1	9		8	0	0
1	1	7	4	8	0	0
1	3	7	4	5	1	6

**b)** Seconde méthode :

	×		3	3	5 9	, 1	1 6
				2	1	0	$\frac{6}{6}$
				3	5	1	0
		3	1	5	9	0	0
	1	0	5	3	0	0	0
	1	3	7,	4	5	1	6
$3,916 \times 35,1 = 137,4516$							

▶3. La différence des termes 38 505 et 7 517,3.

$$38\,505 - 7\,517,3 = 30\,987,7$$

#### Corrigé de l'exercice 6

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 22 481 et 7 485,6.

$$22\,481 - 7\,485,6 = 14\,995,4$$

▶2. La somme des termes 747,59 et 91 357.

$$747,59 + 91357 = 92104,59$$

- $\triangleright$ 3. Le produit des facteurs 701,9 et 91,3.
  - a) Première méthode:

- 6 4 0 8 3, 4 7
- b) Seconde méthode:

$$701.9 \times 91.3 = 64083.47$$

# Corrigé de l'exercice 7

Poser et effectuer les opérations suivantes.

- ▶1. Le produit des facteurs 7,668 et 55,3.
  - a) Première méthode:

		7	,	6	6	8
×			5	5	,	3
		2	3	0	0	4
	3	8	3	4	0	0
3	8	3	4	0	0	0

b) Seconde méthode:

$$7,668 \times 55,3 = 424,0404$$

 $\triangleright 2$ . La somme des termes 9 636,8 et 64 669.

$$9636,8+64669=74305,8$$

ightharpoonup 3. La différence des termes  $56\,559$  et 502,83.

$$56559 - 502,83 = 56056,17$$