

**Correction des exercices de la semaine 18 mai 2020****Mardi 19 mai****7** \*

a.  $450 + 550 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 450 = 550$

Il manque 550 € pour acheter cet ordinateur.

b.  $650 + 350 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 650 = 350$

Il manque 350 € pour acheter cet ordinateur.

c.  $750 + 250 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 750 = 250$

Il manque 250 € pour acheter cet ordinateur.

d.  $230 + 770 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 230 = 770$

Il manque 770 € pour acheter cet ordinateur.

e.  $390 + 610 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 390 = 610$

Il manque 610 € pour acheter cet ordinateur.

f.  $820 + 180 = 1\ 000$  ou  $1\ 000 - 820 = 180$

Il manque 180 € pour acheter cet ordinateur.

**21** \*

	3	2	<sup>1</sup> 0	8
+		5	8	2
<hr/>				
=	3	7	9	0

	4	<sup>1</sup> 6	9	0
+	4	0	9	6
<hr/>				
=	8	7	8	6

	4	<sup>1</sup> 0	5	2
+	1	2	6	3
<hr/>				
=	5	3	1	5

	1	0	5	9	<sup>1</sup> 0
+		8	2	<sup>+1</sup> 5	4
<hr/>					
=		2	3	3	6

**Mercredi 20 mai****1** \*

a. 479

c. 11794

e. 7728

b. 1588

d. 5555

f. 5866

**2** \*

a.  $254 - 132 = 122$

e.  $897 - 535 = 362$

b.  $685 - 243 = 442$

f.  $4369 - 2144 = 2225$

c.  $932 - 601 = 331$

g.  $5854 - 3243 = 2611$

d.  $6856 - 2632 = 4224$

h.  $9789 - 6543 = 3246$

**Vendredi 22 mai****Exercice 18**

On a 100€ et on doit chercher combien d'argent nous restera t'il après avoir payé :

a. Un jeu

On va rendre 53€ sur 100€. On soustrait, on enlève 53 à 100 pour savoir combien il nous reste.

$$100 \text{ €} - 47\text{€} = 53\text{€}$$

b. Un DVD

On va rendre 83€ sur 100€.

$$100 \text{ €} - 17\text{€} = 83\text{€}$$

c. Un bonnet

On va rendre 82€ sur 100€.

$$100\text{€} - 18\text{€} = 82\text{€}.$$

d. Un téléphone

On va rendre 2€ sur 100€.

$$100\text{€} - 98\text{€} = 2\text{€}.$$

**8** \*

a.  $(150 + 650) + 45 = 800 + 45 = 845$

b.  $750 + 12 + 350 = (750 + 350) + 12 = 1100 + 12 = 1112$

c.  $78 + (440 + 160) = 78 + 600 = 678$

d.  $620 + 67 + 80 = (620 + 80) + 67 = 700 + 67 = 767$

**9** \*

a.  $345 - 35 = 310$

c.  $895 - 261 = 634$

b.  $456 - 142 = 314$

d.  $1345 - 243 = 1102$