

**Exercice 1 :**

Pour chaque calcul, pose et effectue l'opération :

$$9,42 + 308,7$$

$$7,53 + 56,4 + 38,95$$

$$172,6 + 39,54 + 1,8$$

**Exercice 2 :**

Pour chaque calcul, pose et effectue l'opération :

$$26,37 - 4,25$$

$$80,3 - 4,217$$

$$254,13 - 89,26$$

**Exercice 3 :**

Émilie achète chez l'épicier 2,98 kg d'oranges, une masse de 4,26 kg de pommes, des légumes pour 9,15 kg et 0,815 kg de framboises.

1) Donne un ordre de grandeur de la masse totale des achats d'Émilie.

---

2) Son panier est conçu pour supporter 20 kg. Résistera-il ?

---

**Exercice 4 :**

Nadia achète un livre à 7,15 € ; un CD à 12,60 € et une clé USB à 18,99 €.

Dans son porte-monnaie Nadia a deux billets de 20 euros, une pièce de 1 euro, trois pièces de 5 centimes.

1) A-t-elle suffisamment d'argent pour tout acheter ?

---

2) Combien lui reste-t-il après son passage à la caisse ?

---

**Exercice 5 :**

Je regarde une émission de TV qui dure 45 min, puis un film qui dure 1h 56 min. Combien de temps ai-je regardé la TV ?

---

**Exercice 6 :**

Un train part de Saint-Étienne à 8h45 et arrive à Paris à 12h23. Combien de temps a duré le trajet ?

---

**Exercice 7 :**

Complète les carrés magiques suivants, sachant qu'un carré magique est un carré donc la somme de chaque ligne est égale à la somme de chaque colonne et égale à chaque diagonales.

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

0,11	0,25		0,14
	0,16	0,17	
0,18		0,21	
	0,13		0,13