

## Je m'entraîne

### SOMMES ET DIFFÉRENCES

29, 31, 32

1 Calcule avec la méthode de ton choix.

- a.  $4\ 250 + 50 + 3\ 200$     b.  $8\ 658 + 986$   
 c.  $47\ 805 + 8\ 975 + 589$

2 Calcule avec la méthode de ton choix.

- a.  $7\ 056 - 568$     c.  $17\ 965 - 7\ 065$   
 b.  $4\ 860 - 620$     d.  $30\ 508 - 9\ 873$

3 Recopie et complète cette addi-grille.

Chaque flèche pointe vers la somme des nombres de la ligne ou de la colonne. Tu dois trouver le même résultat dans les deux cases orange.

2 085			▶	30 990
25 560	8 732	12 608	▶	
786	3 025		▶	9 000
▼	▼	▼	▼	▼
◀	20 060		▶	

4 Recopie et complète cette soustri-grille. Chaque flèche pointe vers la différence des nombres de la ligne ou de la colonne. Tu dois trouver le même résultat dans les deux cases vertes.

	12 010	4 806	▶	
	9 000	4 640	▶	
▼	▼	▼	▼	▼
◀			▶	

### SOMMES ET DIFFÉRENCES ÉGALES

5

$$49\ 875 + 7\ 905$$

\* a. Sans calculer cette somme, complète ces 4 autres sommes pour qu'elles donnent le même résultat.

- $49\ 975 + \dots$     •  $50\ 875 + \dots$   
 •  $\dots + 905$     •  $\dots + 47\ 905$

b. Vérifie en calculant les 5 sommes.

Un voyageur souhaite aller à Nouméa en Nouvelle-Calédonie, en partant de Paris. Il a trouvé un trajet avec 2 escales, la première à Amsterdam et la deuxième à Osaka. Il note les renseignements suivants :



a. La distance par avion entre Osaka

et Nouméa a été effacée, mais le voyageur se souvient de la distance totale parcourue entre Paris et Nouméa : 16 796 km. Quelle est la distance effacée ?

b. Quelle est la durée totale du vol de Paris à Nouméa ?

c. Combien de temps le voyageur a-t-il passé dans l'avion en dehors des escales ?