

Addition et soustraction

1 Calcule sans poser.

$562 + 342 = \dots\dots\dots$	$650 - 430 = \dots\dots$	$1\ 000 - 350 = \dots\dots$	$26 + 19 = \dots\dots\dots$
$6\ 000 + 470 + 8 = \dots\dots\dots$	$350 + 250 + 6 = \dots\dots\dots$	$100 - 42 = \dots\dots\dots$	$56 - 9 = \dots\dots\dots$
$689 - 123 = \dots\dots\dots$	$145 + 20 + 55 = \dots\dots\dots$	$17 + 9 = \dots\dots\dots$	$64 - 19 = \dots\dots\dots$

2 Pose ces opérations au dos de la feuille pour calculer leur résultat exact.

$$1\,869 + 401 = \dots\dots\dots$$

$$756 + 5\,787 + 69 = \dots\dots\dots$$

$$7\,008 - 1\,986 = \dots\dots\dots$$

$$9\,084 - 2\,487 = \dots\dots\dots$$

3 Résous ces problèmes.

Frida s'est acheté un ordinateur à 1 859 €, une imprimante à 249 € et un tapis de souris à 7 €. Combien va-t-elle payer ?

[illegible]

Sur un trajet de 8 000 km, un avion a parcouru 4 335 km puis 1 980 km. Combien de kilomètres lui reste-t-il encore à parcourir ?

[illegible]

Un cinéma peut accueillir 2 800 personnes. Hier soir, 1 578 spectateurs sont venus à la première séance. Combien de places sont restées vides ?

[illegible]

Distinguer chiffres et nombres

4 Que représente le chiffre souligné dans les nombres suivants ?

3 056 →

8 917 →

9 504 →

249 →

5 Observe ce nombre : 9 314 et complète les phrases.

9 est le chiffre des

4 est le chiffre des

931 est le nombre de

93 est le de centaines.

Lire et écrire des nombres

6 Écris ces nombres en lettres.

1 315 →

28 207 →

309 450 →

961 095 →

10 038 →

7 Écris ces nombres en chiffres.

Huit mille deux cent cinq →

Soixante-treize mille cent trente-sept →

Trois cent cinquante mille huit cents →

Neuf cent dix mille quarante-deux →

Quatre cent mille →

Décomposer des nombres

8 Décompose les nombres suivants.

Ex : $2\,341 = (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 1$

71 224 =

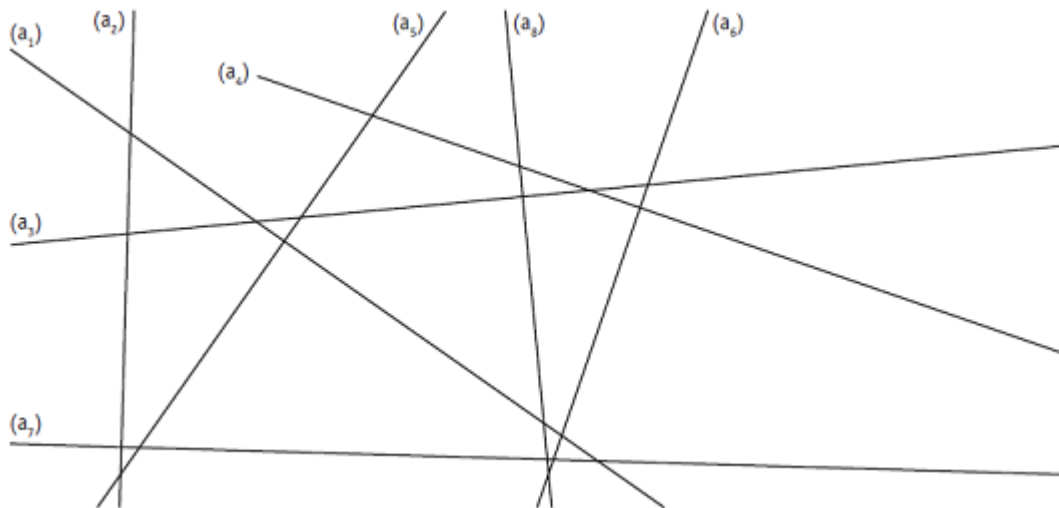
358 902 =

910 033 =

704 260 =

Droites perpendiculaires

- 9 Repasse en rouge les droites perpendiculaires et marque les angles droits.



- 10 Trace une droite (d) perpendiculaire à la droite (d_1) passant par le point A.

