

Parcours B

B1 Écris les nombres en chiffres, puis en lettres.

4 mille, 0 centaine, 8 dizaines et 4 unités

• 4084 quatre mille
quatre vingt quatre

9 mille, 0 centaine, 7 dizaines et 5 unités

• 9075 neuf mille
soixante quinze

B2 Écris les nombres en chiffres.

• 6 unités, 4 mille, 2 centaines et 7 dizaines

..... 4 276

• 4 centaines, 9 dizaines, 8 mille et 0 unité

..... 8 490

B3 Décompose les nombres sous forme additive.

• $8\ 354 = 8\ 000 + 300 + 50 + 4$

• six mille trois cent soixante-deux

..... $6\ 000 + 300 + 60 + 2$

B4 Décompose le nombre sous forme multiplicative et additive.

$7\ 465 = (1\ 000 \times 7) + (100 \times 4) + (10 \times 6) + 5$

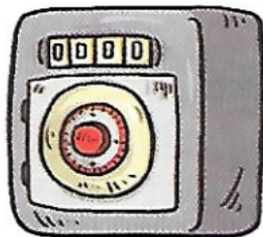
problèmes ou $(7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 5$

B5 Le code du coffre est un nombre à 4 chiffres. Le chiffre des centaines est compris entre 2 et 4. $\rightarrow 3$

Le chiffre des milliers est le double du chiffre des centaines. $\rightarrow 6$

Le nombre formé par les deux derniers chiffres est compris entre 70 et 80.

Si l'on additionne le chiffre des dizaines et celui des unités, on obtient 12. Quel est le nombre qui permet d'ouvrir le coffre ?



 3 centaines $(3 \times 2 = 6)$ 6 mille
 $(7 + 5 = 12)$ Le nombre est 6 375