

4 * Jules a décomposé ces nombres, mais il s'est parfois trompé. Barre les décompositions fausses.

- a. $2\ 521 = (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$
b. ~~$1\ 205 = 1\ m + 2\ d + 5\ u$~~
c. $3\ 085 = (3 \times 1\ 000) + 5 + (8 \times 10)$
d. ~~$3\ 700 = 3\ 000 + 7\ 000$~~

5 * Pour chaque nombre, souligne le chiffre des dizaines et entoure le nombre de dizaines.

234 456 2345 7809 5670

6 * Pour chaque nombre, souligne le chiffre des centaines et entoure le nombre de centaines.

1430 2456 4099 107 6000

7 * **PROBLÈME** Les organisateurs d'une journée d'art pour enfants ont besoin de 10 000 gommettes. Ils ont 4 paquets de 100 gommettes et d'autres paquets de 10 gommettes. **Combien de paquets de 10 gommettes doivent-ils préparer ?**

Les enfants veulent 10 000 gommettes et ils en ont 400 (4 paquets de 100).

Il leur en manque $10\ 000 - 400 = 9\ 600$.

9 600, c'est 960 paquets de 10 (= 960 dizaines).

Ils doivent préparer 960 paquets de 10 gommettes.