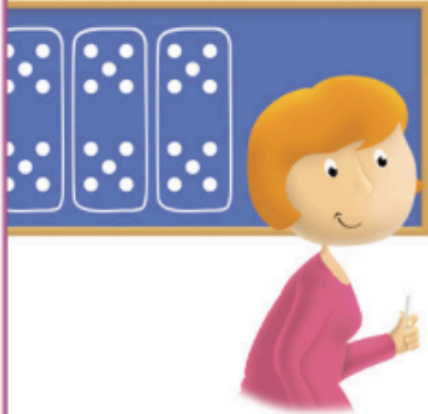


Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10



a. Le compteur des nombres comme Dédé « en avançant » ($78 \leq n \leq 80$).



J'ai dessiné un point de plus.
Maintenant, il y a
8 groupes de dix et 0 points isolés.

Écrivez ce nombre.
En Suisse, on l'appelle
souvent « huitante ».



b. **Calcule.** Si tu n'es pas sûr(e), dessine les dizaines au brouillon

$$20 + 20 + 20 + 20 = \dots\dots\dots$$

c. Suite du compteur des nombres comme Dédé ($80 \leq n \leq 90$).

d. **Calcule.**

$$80 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 11 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 12 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 13 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 14 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 15 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 16 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 17 = \dots\dots\dots$$

e. Fin du compteur ($80 \leq n \leq 100$).

Furet avec la *Planche des nombres* comme Picbille puis dictée de nombres.



Imagine les groupes de dix et **écris** la réponse en chiffres.

$$\text{quarante} + \text{quarante} = \dots\dots\dots$$

$$\text{trente} + \text{quarante} = \dots\dots\dots$$

$$\text{cinquante} + \text{vingt} = \dots\dots\dots$$

$$\text{cinquante} + \text{quarante} = \dots\dots\dots$$

Calcule. Si tu peux, écris directement la solution sur la deuxième ligne.

$$39 + 34 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$45 + 45 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

