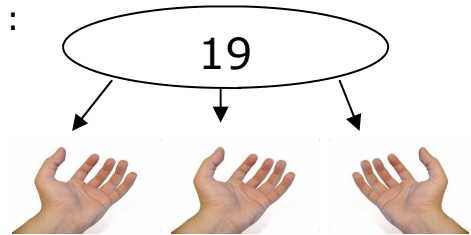


Poser une division (CE2)

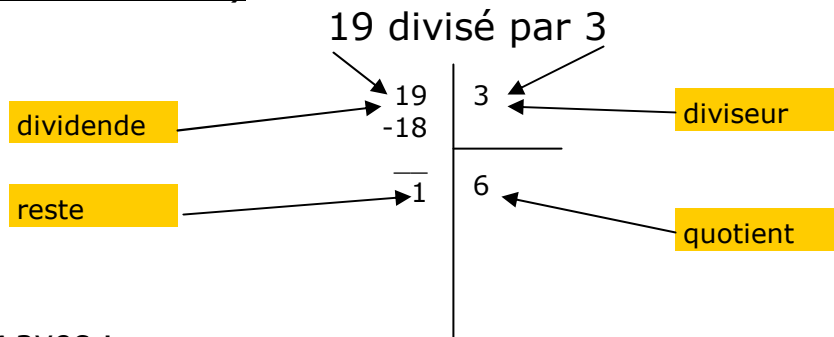
1- Commencer avec une distribution

Je veux partager 19 bonbons en 3 parts égales :



J'obtiens rapidement 3 groupes de 6 bonbons et un bonbon qui reste.
J'écris $19 = (3 \times 6) + 1$

2- Exposer la technique en potence (cas où le dividende est « dans la table » du diviseur)



s'entraîner avec :

$$26:6=4 \text{ reste } 2$$

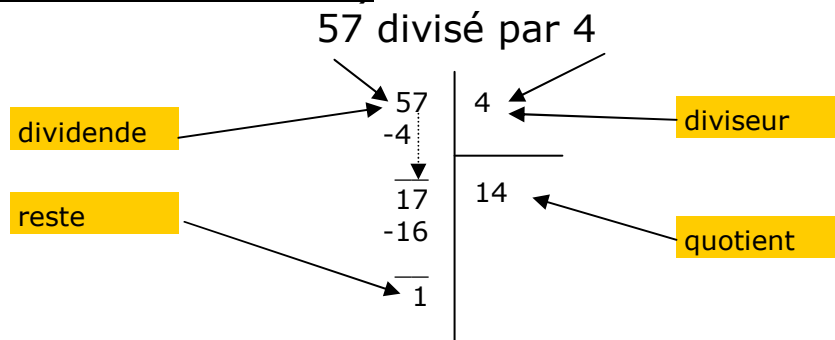
$$38:5 = 7 \text{ reste } 3$$

$$54:6 = 9 \text{ reste } 0$$

$$37:9 = 4 \text{ reste } 1$$

On vérifie que le reste est toujours plus petit que le diviseur. Sinon c'est le signe d'une erreur.

3- Exposer la technique en potence (cas où le dividende n'est pas « dans la table » du diviseur)



On écrit $57 = (4 \times 14) + 1$

s'entraîner avec $78:3$

$$26 \text{ reste } 0$$

$$95:2$$

$$47 \text{ reste } 1$$

$$62:5$$

$$12 \text{ reste } 2$$

$$71:4$$

$$17 \text{ reste } 3$$

$$85:3$$

$$28 \text{ reste } 1$$