

Addition de 2 nombres à 2 chiffres : l'addition « naturelle » (2)

Calcul mental

- Un nouveau groupe de dix ou non ? (somme ≤ 69)
- Soustractions mentales du type $12 - 3$



Calcule. Essaie d'écrire directement le résultat.

$$37 + 27 = \overset{50}{\underbrace{30 + 20}} + \overset{14}{\underbrace{7 + 7}}$$

$$= \underline{64}$$



Trente-sept plus vingt, cinquante-sept.
Plus sept...

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

$$31 + 18 = \overset{40}{\underbrace{30 + 10}} + \overset{9}{\underbrace{1 + 8}}$$

$$= \underline{49}$$

$$19 + 24 = \overset{30}{\underbrace{10 + 20}} + \overset{13}{\underbrace{9 + 4}}$$

$$= \underline{43}$$

$$35 + 28 = \overset{50}{\underbrace{30 + 20}} + \overset{13}{\underbrace{5 + 8}}$$

$$= \underline{63}$$

$$49 + 11 = \overset{50}{\underbrace{40 + 10}} + \overset{10}{\underbrace{9 + 1}}$$

$$= \underline{60}$$

Avec ta règle graduée en cm, **mesure** la longueur des traits ci-dessous et **complète**.



Ce trait mesure 15 cm.



Ce trait mesure 16 cm.

Calcule.

$$13 - 6 = \underline{7}$$

$$12 - 4 = \underline{8}$$

$$15 - 3 = \underline{12}$$

$$14 - 7 = \underline{7}$$

$$11 - 2 = \underline{9}$$

Trouve 3 solutions.



Je veux 13 jetons.



$$\underline{7 + 6}$$

$$\underline{4 + 3 + 6}$$

$$\underline{7 + 2 + 4}$$



Je veux 15 jetons.



$$\underline{8 + 7}$$

$$\underline{7 + 5 + 3}$$

$$\underline{8 + 4 + 3}$$