

Activités ritualisées

80	71	83	64	75	87
----	----	----	----	----	----

Compare en utilisant < ou >

$$\boxed{20} < \boxed{80} \quad \boxed{77} > \boxed{69} \quad \underline{42} < \underline{48} \quad \boxed{80} > \boxed{34}$$

Calcul mental

Δ Donne les moitiés des nombres

la moitié de 8 :**4**..... la moitié de 18 :**9**.....

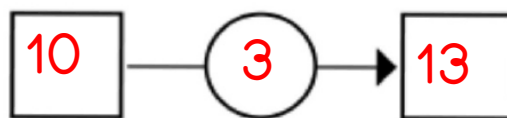
la moitié de 6 :**3**..... la moitié de 20 :**10**.....

🌀 calculs **pour aller plus vite et éviter les erreurs ils pouvaient calculer soit en utilisant les compléments à 10, soit les doubles**

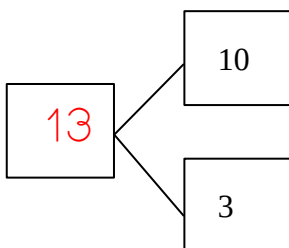
$$6+4 = \mathbf{10}.. \quad 8+3 = \mathbf{11}.. \quad 6+7 = \mathbf{13}..... \quad 9+6 = \dots\mathbf{15}..$$

Problèmes

Dans mon jardin, il y avait $\boxed{10}$ fleurs. J'en ai planté $\boxed{3}$.
Combien de fleurs ai-je maintenant ?



$$10 + 3 = 13$$

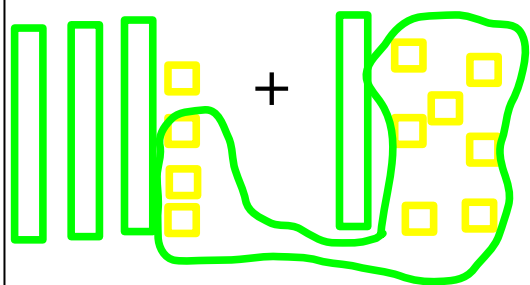


J'ai 13 fleurs.

Apprentissage

voir la vidéo sur les échanges **on met les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines**

$$\boxed{3}\boxed{4} + \boxed{1}\boxed{7} = \dots 51 \dots$$



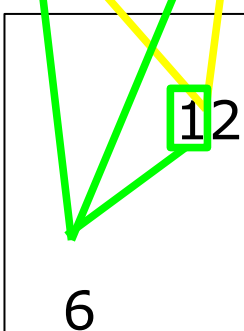
j'additionne les unités

$$4 + 7 = \boxed{11} \text{ j'ai une nouvelle dizaine}$$

$$\text{j'additionne les dizaines } \boxed{3+1 = 4}$$

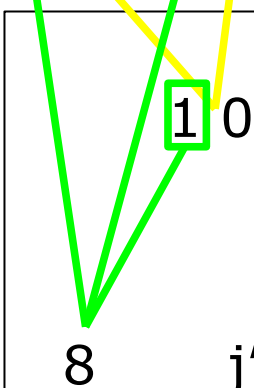
et je rajoute la nouvelle dizaine $\boxed{4 + 1 = 5}$. J'ai 5 dizaines et 1 unité

$$\boxed{3}\boxed{8} + \boxed{2}\boxed{4} = 62 \dots$$



6 dizaines et 2 unités (car j'ai une nouvelle dizaine)

$$\boxed{3}\boxed{4} + \boxed{4}\boxed{6} = \dots$$



j'additionne les unités $\boxed{4+6 = 10}$

il y a un nouveau paquet de 10

j'additionne les dizaines $3+4+1=8$