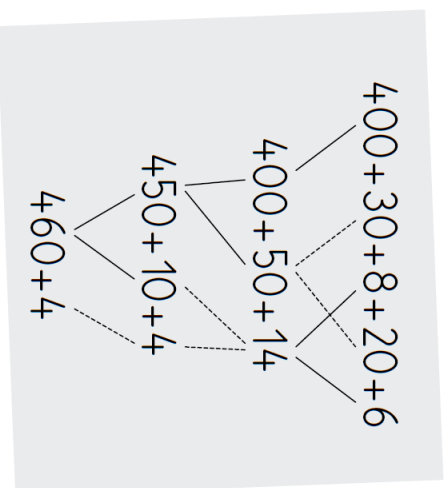


### Calculer en ligne des sommes (1)

$$438 + 26 = ?$$

Je décompose le calcul pour le rendre plus facile.



---

$$438 + 26 = 464$$

$$358 + 526 = ?$$

Je décompose le calcul pour le rendre plus facile.

$$358 + 526 = 300 + 500 + 50 + 20 + 8 + 6 = 800 + 70 + 14 = 884$$

ou

$$358 + 500 = 858$$

$$858 + 20 = 878$$

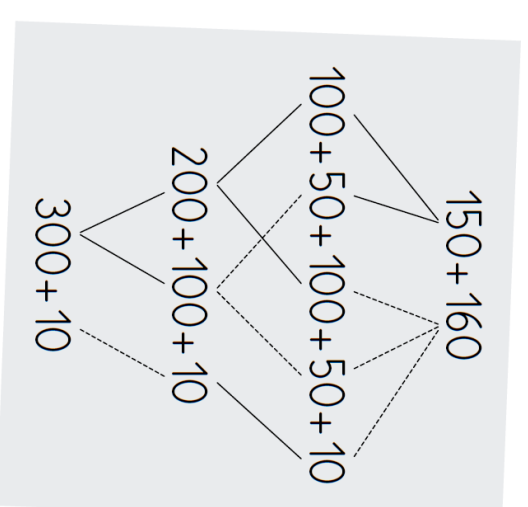
$$878 + 6 = 884$$

$$358 + 526 = 884$$

### Calculer en ligne des sommes (2)

$$150 + 160 = ?$$

J'utilise d'autres décompositions additives.



---

$$150 + 160 = 310$$

J'utilise des résultats que je connais.

$$150 + 150 = 300$$

$$250 + 250 = 500$$

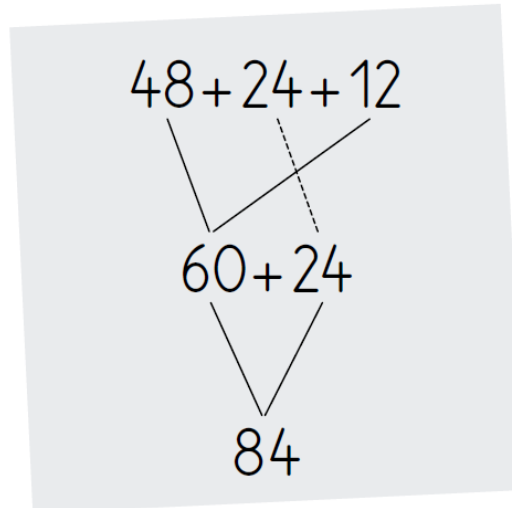
$$350 + 350 = 700$$

$$450 + 450 = 900$$

### Calculer en ligne des sommes (3)

$$48 + 24 + 12 = ?$$

J'organise le calcul en regroupant les nombres qui vont ensemble.

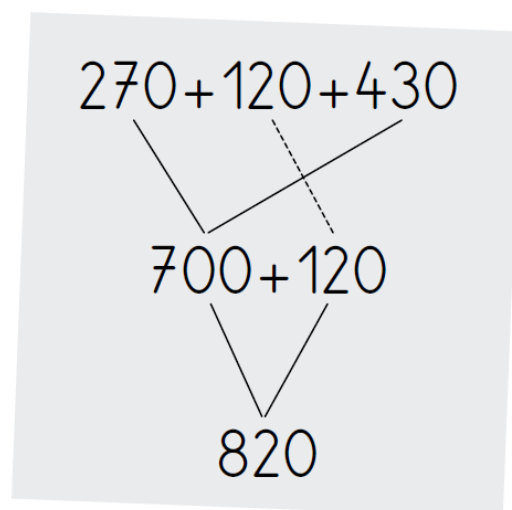


$$48 + 24 + 12 = 84$$

---

$$270 + 120 + 430 = ?$$

J'organise le calcul en regroupant les nombres qui vont ensemble.

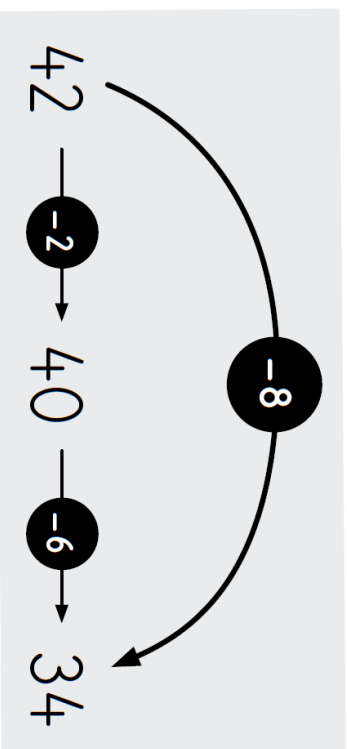


$$270 + 120 + 430 = 820$$

## Calculer en ligne des différences (1)

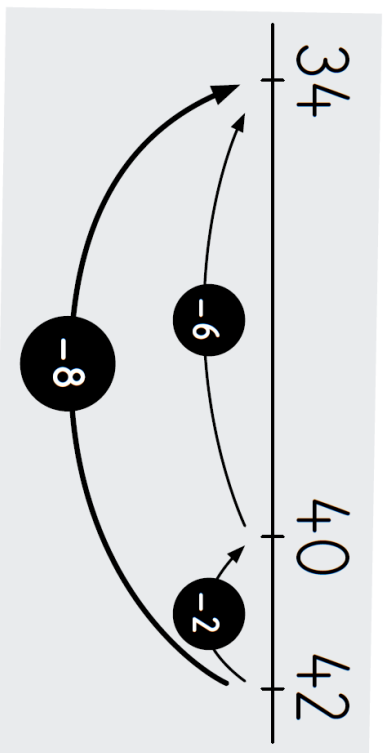
Je calcule une différence en deux étapes.

$$42 - 8 = ?$$



Je commence par soustraire 2 puis je soustrais 6.

ou



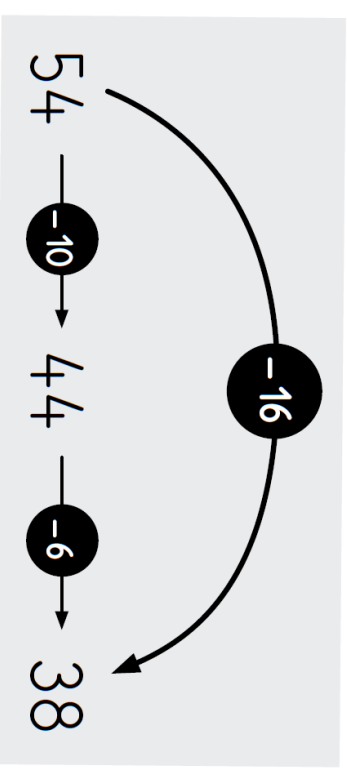
J'utilise la droite graduée pour m'aider à calculer.

$$42 - 8 = 34$$

## Calculer en ligne des différences (2)

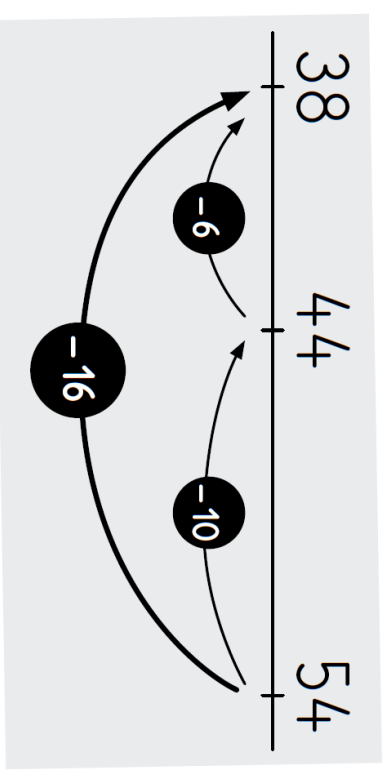
Je calcule une différence en deux étapes.

$$54 - 16 = ?$$



Je commence par soustraire 10 puis je soustrais 6.

ou



J'utilise la droite graduée pour m'aider à calculer.

$$54 - 16 = 38$$