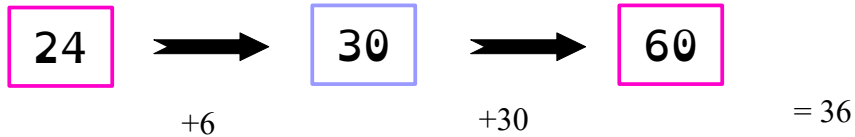


Calculer les compléments à une dizaine



$$60 - 24 = 36 \quad | \quad 24 + 36 = 60$$

Calculer $60 - 24$, c'est la même chose que :

→ calculer $24 + ? = 60$

→ chercher **combien il faut pour aller à 60**.

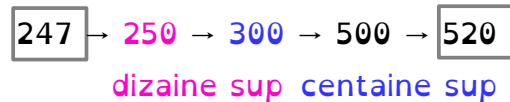
Pour ça, je pars du plus petit nombre : 24. Puis je vais à la dizaine supérieure (dizaine qui vient juste après 24).

24 est dans la famille des 20 donc la dizaine qui vient après est 30. → je pars de 24 et je vais jusqu'à 30.

Puis, je vais de 30 jusqu'à 60.

Lorsque l'on a des nombres supérieurs à 100, c'est le même principe. On va à la dizaine supérieure. Et parfois si cela est nécessaire, à la centaine supérieure. Puis on avance au plus près du grand nombre.

Ex : $520 - 247 = ?$ → $247 + ? = 520$



$$\boxed{247} \rightarrow 250 \rightarrow 300 \rightarrow 500 \rightarrow \boxed{520}$$

$_ + 3 \quad + 50 \quad + 200 \quad + 20 = 273$

$$520 - 247 = 273 \quad / \quad 247 + 273 = 520$$

Donne la dizaine supérieure à :

62 →

85 →

96 →

36 →

49 →

68 →

458 →

364 →

821 →

633 →

247 →

Trouve le résultat de ces calculs. Tu t'aideras des ponts sur un cahier de brouillon ou une ardoise.

$$50 = 34 + \dots\dots\dots$$

$$28 + \dots\dots\dots = 70$$

$$80 - 63 = \dots\dots\dots$$

$$88 + \dots\dots\dots = 100$$

$$90 - 65 = \dots\dots\dots$$

$$39 + \dots\dots\dots = 50$$

$$100 - 36 = \dots\dots\dots$$

$$74 + \dots\dots\dots = 100$$

$$70 = \dots\dots\dots + 36$$

$$230 + \dots\dots\dots = 574$$