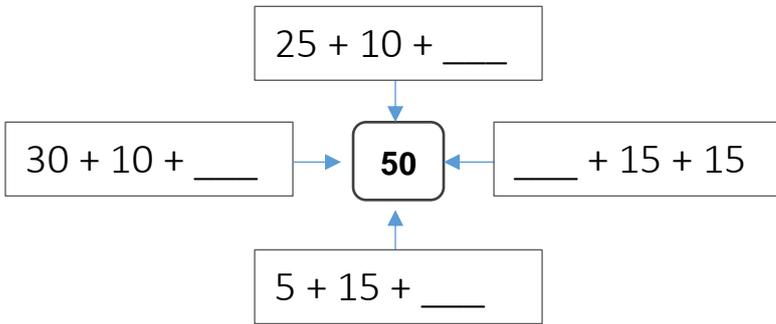


Con i numeri fino a 50

✎ A. Scrivi l'addendo che manca per formare il 50.



✎ B. Calcola a mente.

$25 \text{ u} + 2 \text{ da} + 5 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ da} + 5 \text{ u} + 15 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ u} + 14 \text{ u} + 3 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \text{ u} + 2 \text{ da} + 3 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ da} + 22 \text{ u} + 18 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$

✎ C. Confronta con i simboli $>$, $<$ oppure $=$ le coppie di operazioni.

$50 - 12 \square 48 - 10$

$50 - 15 \square 23 + 11$

$25 + 15 \square 53 - 13$

$47 - 17 \square 25 + 5$

$20 + 13 \square 50 - 8$

$46 - 22 \square 22 + 22$

✎ D. Conta i segmenti che formano ciascun lato del rettangolo, scrivilo, sommalo e trova la misura del **perimetro** (contorno) dei rettangoli. Segui l'esempio.

Perimetro
 $10 + 5 + 10 + 5 = 30$ segmenti

Perimetro
 $_ + _ + _ + _ = _$ segmenti

Perimetro
 $_ + _ + _ + _ = _$ segmenti

Perimetro
 $_ + _ + _ + _ = _$ segmenti

✎ Colora di giallo la **regione interna** del rettangolo che ha il **perimetro minore**.