

Complète les arbres de calcul.

$$\begin{array}{c} 5 + 5 + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \quad | \\ \dots + \dots \\ \diagdown \quad \diagup \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + 6 + 2 \\ \diagdown \quad \diagup \quad | \\ \dots + \dots \\ \diagdown \quad \diagup \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + 1 + 7 \\ \diagdown \quad \diagup \quad | \\ \dots + \dots \\ \diagdown \quad \diagup \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 4 + 6 \\ | \quad \diagdown \quad \diagup \\ \dots + \dots \\ \diagdown \quad \diagup \\ \dots \end{array}$$

Calcule.

$$(3 + 7) + 5 = \dots 10 + \dots 5 = \dots 15$$

$$(2 + 8) + 6 = \dots + \dots = \dots$$

$$9 + (2 + 8) = \dots + \dots = \dots$$

$$(7 + 3) + (5 + 5) = \dots + \dots = \dots$$

$$(8 + 7) + (2) = \dots + \dots = \dots$$



Souligne ce qui fait 10 et calcule.

$$\underline{5} + 3 + \underline{5} = \dots 13$$

$$7 + 4 + 3 = \dots$$

$$1 + 9 + 7 = \dots$$

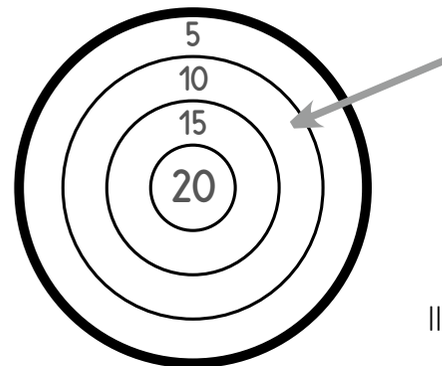
$$4 + 7 + 6 = \dots$$

$$2 + 6 + 8 = \dots$$

$$5 + 10 + 5 = \dots$$

Lola a déjà marqué 10 points.

Combien lui en manque-t-il pour avoir 20 points?



Écris les calculs

$$10 + \dots = 20$$

$$20 - 10 = \dots$$

Il manque points à Lola.

Combien manque-t-il de bougies pour en avoir 17?



Écris les calculs

$$6 + \dots = 17$$

$$17 - 6 = \dots$$

Il manque bougies.