

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.



$$(3 + 7) + 5 = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15}$$

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

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

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

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

Souligne ce qui fait 10 et calcule.

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

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

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

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

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

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