

Écris les 4 égalités correspondant à ce schéma.

8	60
68	

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \quad \longleftrightarrow \quad \dots + \dots = \dots \\ 68 - \dots = \dots \quad \quad \quad 68 - \dots = \dots \end{array}$$

Écris les 4 égalités correspondant à ce schéma.

39	3
42	

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \quad \longleftrightarrow \quad \dots + \dots = \dots \\ 42 - \dots = \dots \quad \quad \quad 42 - \dots = \dots \end{array}$$

Écris les 4 égalités correspondant à ce schéma.

16	20
36	

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \quad \longleftrightarrow \quad \dots + \dots = \dots \\ 36 - \dots = \dots \quad \quad \quad 36 - \dots = \dots \end{array}$$

Écris les 4 égalités correspondant à ce schéma.

16	20
36	

$$\begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \quad \longleftrightarrow \quad \dots + \dots = \dots \\ 36 - \dots = \dots \quad \quad \quad 36 - \dots = \dots \end{array}$$

Décompose.

Exemple :



$$52 = 50 + 2$$

$$61 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$49 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$56 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

Calcule.

$$40 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 40 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 30 = \dots\dots\dots$$

Encadre. Ecris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

	63	
	49	
	52	
	60	