



7 **entoures** Entoure les jetons pour créer un paquet de 10 puis écris la réponse.

$6 + 4 = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$7 + 3 = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$8 + 5 = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$9 + 2 = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

8 **entoures** Entoure les cubes pour créer des paquets de 10.

9 **écrits** Ecris dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.

--	--	--	--	--	--

10 **écrits** Complète les soustractions.

$10 - 9 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$8 - 7 = \dots$	$7 - 6 = \dots$
$10 - 8 = \dots$	$9 - 7 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$7 - 5 = \dots$
$10 - 7 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$7 - 4 = \dots$
$10 - 6 = \dots$	$9 - 5 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$10 - 5 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$8 - 3 = \dots$	$7 - 2 = \dots$

11 **écrits**

$3 + 2 + 5 = \dots$	$10 + 9 = \dots$	$9 + \dots = 10$	$1 + 10 - 1 = \dots$
$3 + 3 + 4 = \dots$	$10 + 8 = \dots$	$8 + \dots = 10$	$2 + 11 - 3 = \dots$
$3 + 5 + 2 = \dots$	$10 + 7 = \dots$	$7 + \dots = 10$	$3 - 1 + 8 = \dots$
$3 + 1 + 6 = \dots$	$10 + 6 = \dots$	$6 + \dots = 10$	$4 + 8 - 2 = \dots$
$3 + 4 + 3 = \dots$	$10 + 5 = \dots$	$5 + \dots = 10$	$5 - 4 + 9 = \dots$
$3 + 6 + 1 = \dots$	$10 + 4 = \dots$	$4 + \dots = 10$	$6 - 1 + 5 = \dots$

