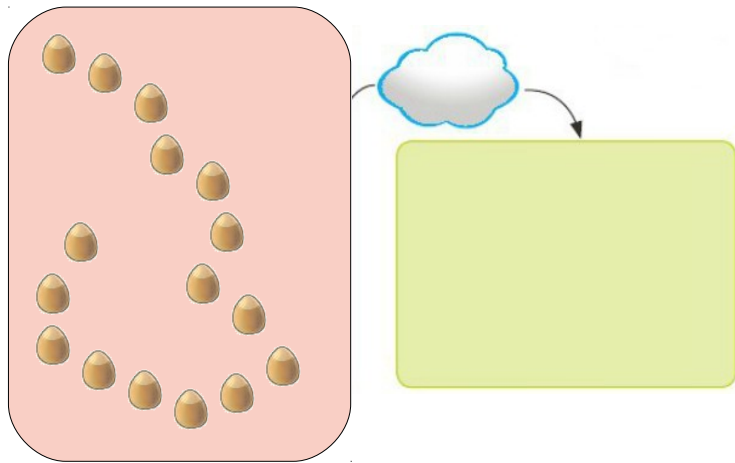


Exercices complémentaires - Séquence 41 page 56

Imagine et complète :

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

Fais comme Dédé : Calcule, écris le nombre et dessine :



Écris la table des moitiés :

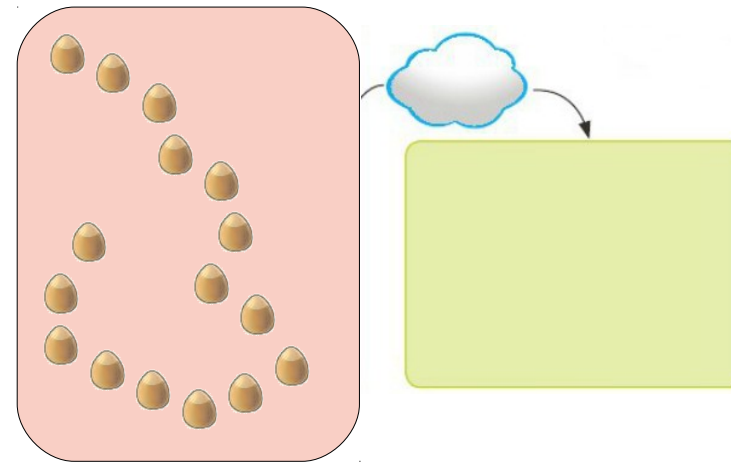
$2 = \dots + \dots$ $4 = \dots + \dots$ $6 = \dots + \dots$
 $8 = \dots + \dots$ $10 = \dots + \dots$

Exercices complémentaires - Séquence 41 page 56

Imagine et complète :

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

Fais comme Dédé : Calcule, écris le nombre et dessine :



Écris la table des moitiés :

$2 = \dots + \dots$ $4 = \dots + \dots$ $6 = \dots + \dots$