

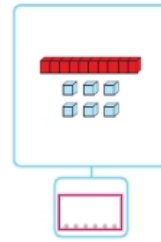
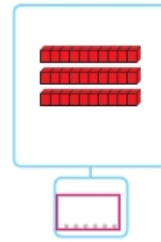
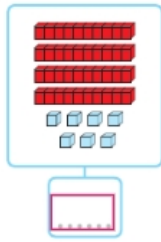
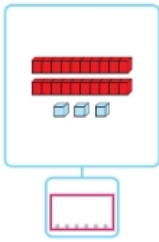
1  Complète avec un nombre qui convient.

$12 \quad \boxed{\quad} \quad 14$

$19 \quad \boxed{\quad} \quad 22$

$26 \quad \boxed{\quad} \quad 29$

2  Écris le nombre de cubes dans chaque étiquette.



3  Complète.



$28 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$



$34 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

4  Complète les cases blanches.

10	11			<input type="text"/>	15		<input type="text"/>	19
<input type="text"/>		22	<input type="text"/>			<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		33		<input type="text"/>		37	<input type="text"/>
40		<input type="text"/>		44		46		<input type="text"/>

5  Complète pour faire 18.

$18 = 10 + \boxed{\quad}$

$18 = \boxed{\quad} + 9$

$18 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$18 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

6  Calcule.

$18 + 10 = \boxed{\quad}$

$25 + 10 = \boxed{\quad}$

$3 + 10 = \boxed{\quad}$

$21 + 20 = \boxed{\quad}$

$21 - 10 = \boxed{\quad}$

$47 - 10 = \boxed{\quad}$

$34 - 10 = \boxed{\quad}$

$36 - 20 = \boxed{\quad}$

7



Complète.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

Pour aller de 21 à 34,  
ça fait .....

$21 + \square = 34$

Pour aller de 15 à 31,  
ça fait .....

$15 + \square = 31$

Espace et géométrie

8



Complète pour chaque figure géométrique.

 côtés sommets côtés sommets côtés sommets

9



Vrai ou Faux ? Entoure la bonne réponse.

Un cercle a 3 sommets.

V

F

Un rectangle a 4 sommets.

V

F

Un triangle a 3 sommets.

V

F



10



Trace à la règle une tige pour chaque fleur en reliant les points.



Grandeurs et mesures

11



Recopie la bonne étiquette dans chaque case.

LUNDI

VENDREDI

MARDI

DIMANCHE

MERCREDI

JEUDI

SAMEDI

hier

aujourd'hui

demain

jeudi

samedi

mercredi