

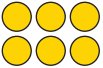


Dessiner et placer

1. Dessine en plus !

le simple :

	<input type="text" value="2"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

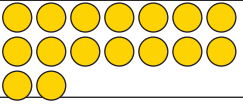
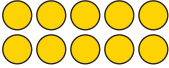
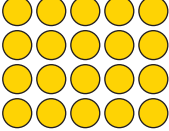
le double :

<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

le simple :

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

le double :

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

2. Utilise des jetons pour donner les réponses :

le simple :	8	5		9	11			12	4	7	14			6	3		
le double :			12			26	30					22	16			14	4


3. Il existe 2 manières différentes pour calculer le double d'un chiffre :

$1 + 1 = \square$ ou $2 \times 1 = \square$	$6 + 6 = \square$ ou $2 \times 6 = \square$
$2 + 2 = \square$ ou $2 \times 2 = \square$	$7 + 7 = \square$ ou $2 \times 7 = \square$
$3 + 3 = \square$ ou $2 \times 3 = \square$	$8 + 8 = \square$ ou $2 \times 8 = \square$
$4 + 4 = \square$ ou $2 \times 4 = \square$	$9 + 9 = \square$ ou $2 \times 9 = \square$
$5 + 5 = \square$ ou $2 \times 5 = \square$	$10 + 10 = \square$ ou $2 \times 10 = \square$


4. Quel est le double de „0“ ? Existe-t-il ? Vérifie avec tes doigts !

$0 + 0 = \square$ $2 \times 0 = \square$


5. Martine et son frère font des comparaisons :



Le phare de gauche a 2 étages.



$1 \times 2 = \square$



Le phare de droite en a le double.

$2 \times 2 = \square$

