

1. Calcul mental : 10 + ? = 1X

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

2. Effectuer des soustractions simples

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

3. Le double des nombres jusqu'à 20

Complète les boîtes pour calculer le double

•	•	•	•	

•	•	•	•	•
•				

•	•	•	•	•
•	•	•		

•	•	•	•	•
•	•	•	•	

$4 + \_ = \_$

$6 + \_ = \_$

$8 + \_ = \_$

$9 + \_ = \_$

## 4. Complète les calculs



$8 + 8 = \_$

$5 + 5 = \_$

$2 + 2 = \_$

$7 + 7 = \_$

$6 + 6 = \_$

$9 + 9 = \_$

$4 + 4 = \_$

$3 + 3 = \_$

5. Problèmes sur les doubles

Paul a acheté 2 paquets de 6 images.

Combien a-t-il d'images en tout ?

6 images

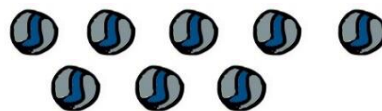
6 images

$\_ + \_ = \_ \text{ ou } \_ + \_ = \_$

→ Paul a  $\_$  images

J'ai 8 billes, Léo en a le double.

Combien Léo a-t-il de billes ?



$\_ + \_ = \_ \text{ ou } \_ + \_ = \_$

→ Léo a  $\_$  billes.