



Évaluation

1

Nom : _____

1 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

49 23 38 16

2 Calcule.

$20 + 40 = \square$

$50 + \square = 70$

$10 + 90 = \square$

4 Groupe les pièces par 10 et complète.



d	u
_____	_____

3 Compte et complète le tableau.

5 Complète la phrase.

Dans le nombre 30,

le chiffre des unités est et le chiffre des dizaines est .

6 Écris le nombre en chiffres, puis en lettres.

6 dizaines et 8 unités :

7 Complète avec <, = ou >.

$9 \bigcirc 18$

$45 \bigcirc 39$

$53 \bigcirc 52$

$70 \bigcirc 60 + 10$

8 Calcule.

$6 + 5 = \square$

$14 - \square = 8$

$4 + 3 + 3 = \square$

$9 - 4 = \square$

$80 - 50 = \square$

$7 + 1 + 8 = \square$

9 Le lapin d'Ahmed mesure **20** cm de long. Celui de Marie mesure **10** cm de plus. **Quelle est la longueur du lapin de Marie ?**

- **Souligne** la question en rouge et les données utiles en bleu.
- **Dessine** un schéma.

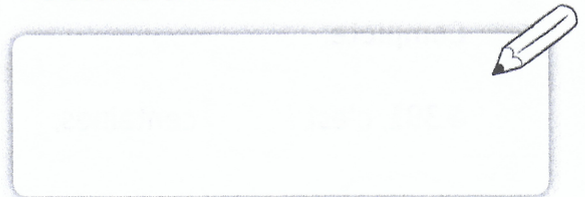


● **Écris l'opération et calcule :**
_____ = _____

● **Réponds :**
Le lapin de Marie mesure cm.

10 Amina a invité **8** amis à jouer chez elle. **2** invités sont déjà partis. **Combien d'invités reste-t-il ?**

- **Souligne** la question en rouge et les données utiles en bleu.
- **Dessine** un schéma.



● **Écris l'opération et calcule :**
_____ = _____

● **Réponds :**
Il reste invités.

11 Observe la grille et complète.

	A	B	C	D	E
1		●			
2				○	
3					
4			△		

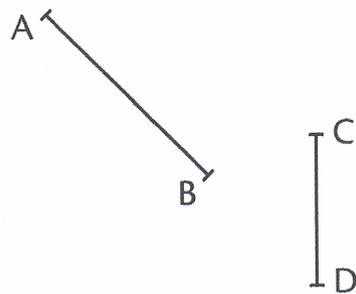
- Le point noir est dans la case _____.
- Le _____ est dans la case **C4**.

12 Complète la phrase, puis réponds à la question.

Le segment AB mesure cm.

Les points A, B, D sont-ils alignés ? _____

Prolonge la droite AB pour le prouver.



13 Entoure le plan qui correspond au dessin.

