

# EVALUATION DU MODULE 4

**Note : / 66 points**


25% à 16,5 points

50% à 33 points

75% à 49,5 points

	<b>+9</b>		<b>+99</b>		<b>+100</b>		<b>+1000</b>
7 281	<b>7 290</b> ...	7 389	<b>7 389</b> ...	7 489	<b>7 489</b> ...	8 489	<b>8 489</b> ...
	<b>-9</b>		<b>-99</b>		<b>-1000</b>		<b>-10000</b>
57002	<b>56 993</b> ...	56 894	<b>56 894</b> ...	55 894	<b>55 894</b> ...	45 894	<b>45 894</b> ...

**8 points**

Longueur	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
							

<p><b>Convertis:</b></p> <p>1 km = 1 000 m</p> <p>1 m = 1 000 mm</p> <p>18 m = 1 800 cm</p> <p>53 hm = 530 000 mm</p>	<p><b>Convertis:</b></p> <p>10 km = 10 000 m</p> <p>18 m = 18 000 mm</p> <p>198 m = 19 800 cm</p> <p>583 m = 583 000 mm</p>
---	---

**8 points**

**J'ai confiance en toi !  
Tu peux y arriver.**

Voici un champ vu du ciel et ses dimensions :



$$80 + 170 + 50 + 40 + 50 + 240 = 630$$

*La mesure du tour du champ est de 630 m.*

L'agriculteur veut mettre une clôture sur tout le tour du champ.

◆ Calcule la mesure du tour du champ :

**8 points**

$98 + 2 = 100$

$51 + 49 = 100$

$18 + 82 = 100$

$13 + 87 = 100$

$38 + 62 = 100$

$5 + 95 = 100$

$85 + 15 = 100$

$94 + 6 = 100$

$88 + 12 = 100$

$83 + 17 = 100$

$183 + 817 = 1\ 000$

$199 + 801 = 1\ 000$

$713 + 287 = 1\ 000$

$805 + 195 = 1\ 000$

$825 + 175 = 1\ 000$

$369 + 631 = 1\ 000$

$719 + 281 = 1\ 000$

$374 + 626 = 1\ 000$

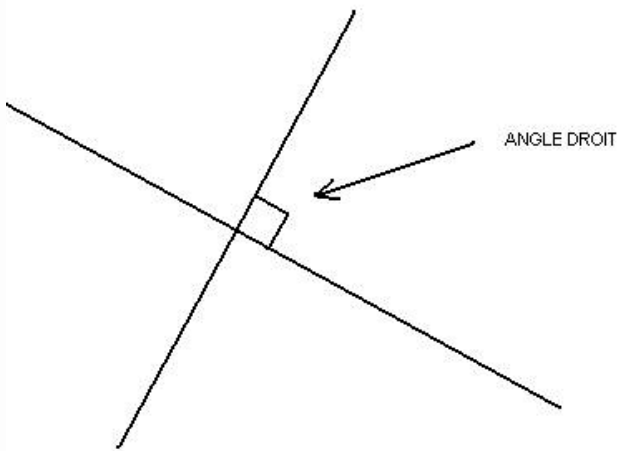
$137 + 863 = 1\ 000$

$286 + 714 = 1\ 000$

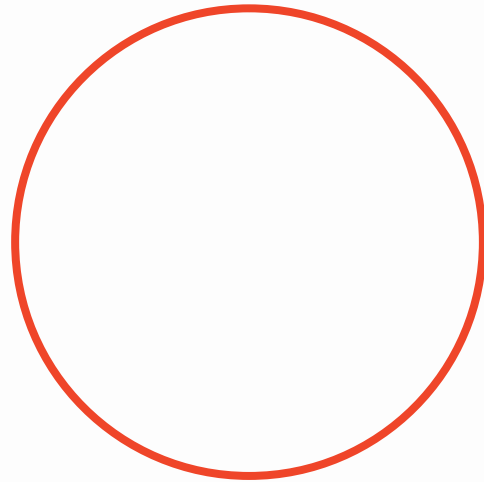
**20 points**

Apprendre est ton super-pouvoir !  
Souviens-toi, ne t'arrête pas  
d'essayer et ne cesse jamais de  
développer ton cerveau !

Trace deux droites **perpendiculaires** :



Trace un cercle de **3 cm de rayon** :



8 points

L'enseignante compte 218 petits cahiers dans les armoires du collège .  
Pour préparer la rentrée, elle commande 525 cahiers de plus.

**Combien de cahiers aura-t-elle à la rentrée ?**

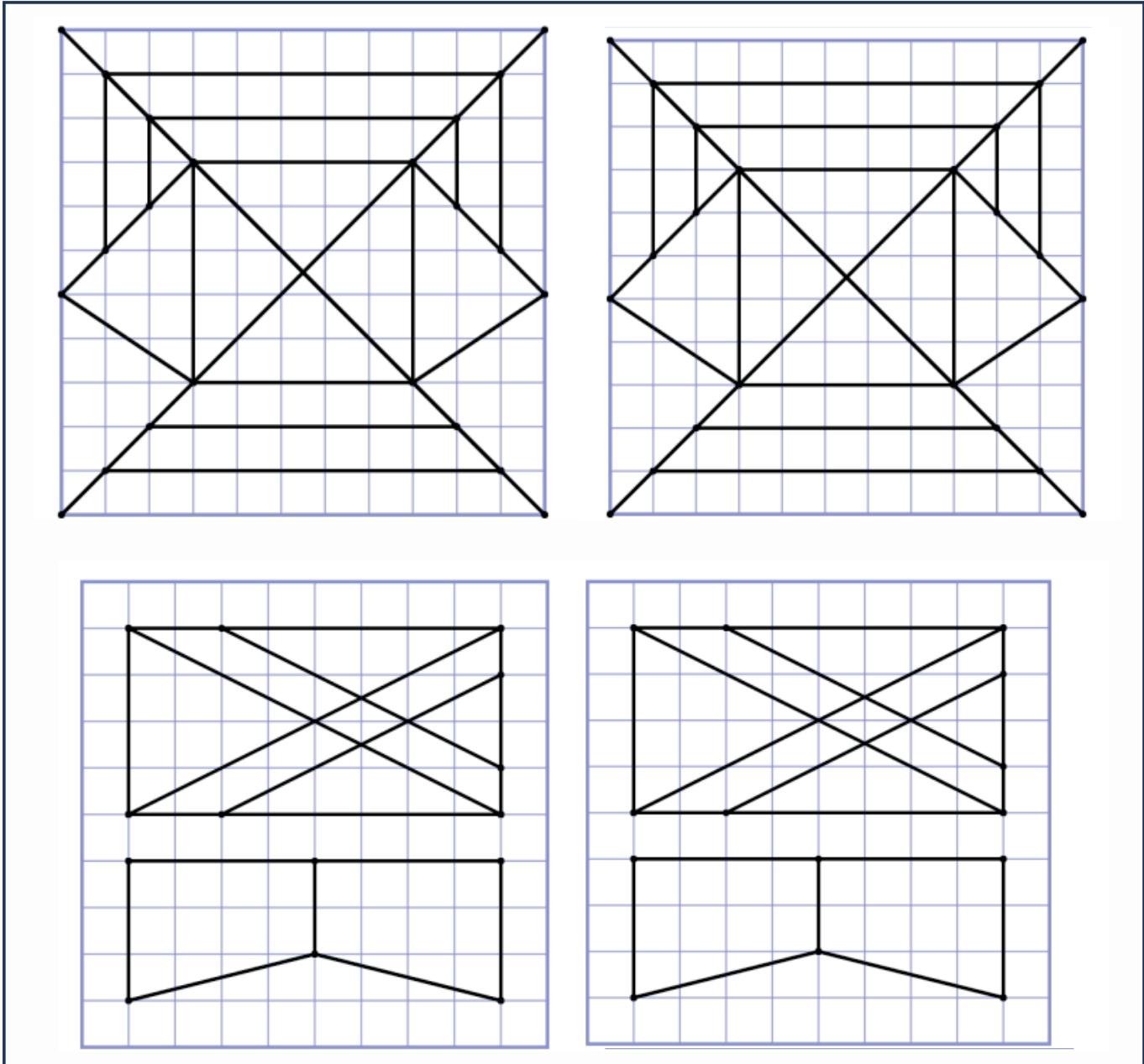
**Informations importantes : 218 petits cahiers, elle commande 525 cahiers de plus.**

**Calcul :  $218 + 525 = 743$**

**Phrase réponse : L'enseignante aura 743 cahiers à la rentrée.**

4 points

Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !



10 points

● ● ● ●	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
● ● ● ●	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
● ● ● ●	Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul
● ● ● ●	Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nbres entiers et des nbres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs
● ● ● ●	Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux
● ● ● ●	Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques
● ● ● ●	Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques

Compétences

