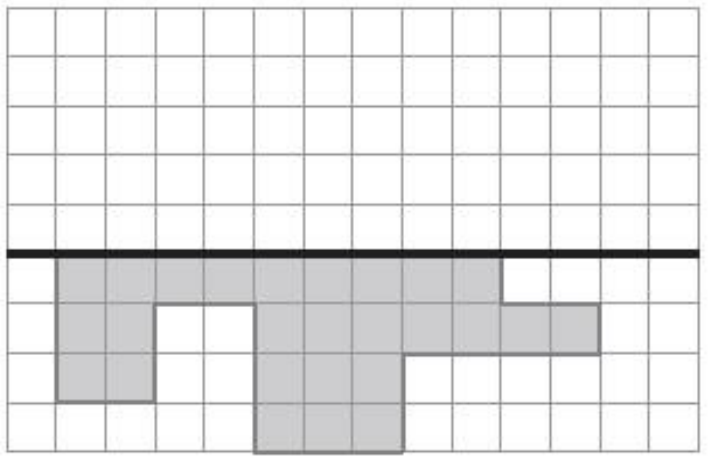
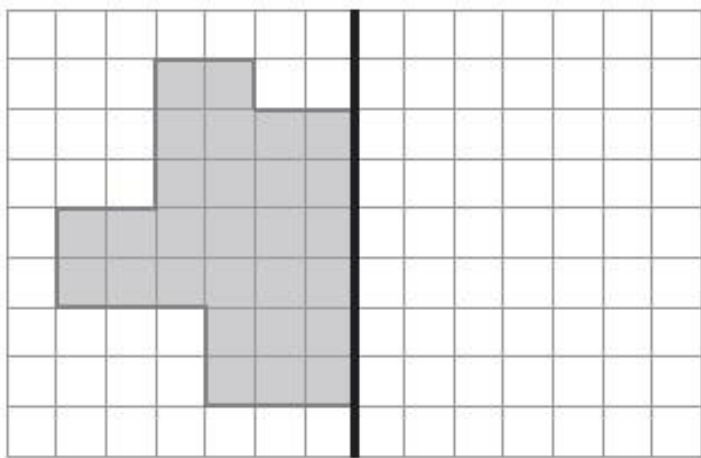


Compétences	Score
Construire le symétrique d'une figure sur quadrillage	/5
Reconnaître et décrire un cube	/5
Reconnaître et décrire un pavé droit	/5
Se repérer sur un calendrier	/5
Connaître les unités de mesure usuelles	/5
Utiliser un tableau ou un graphique en vue d'un traitement des données.	/5

1

**Construis le symétrique des figures grises par rapport à la droite noire.**

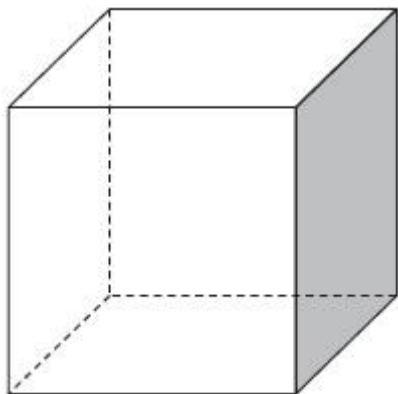
15



2

**Observe la figure représentée ci-dessous :**

15

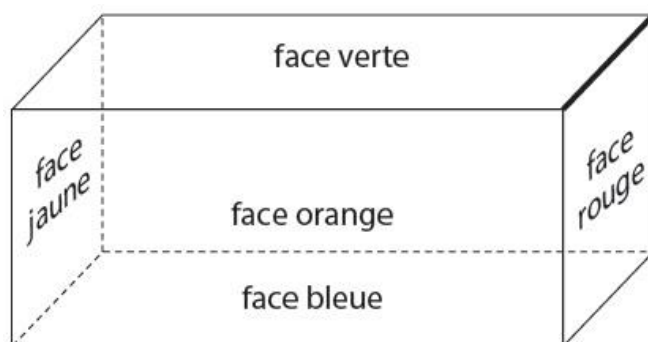


- 1) Sur ce cube, colorie en bleu la face opposée à la face grise.
- 2) Colorie en vert la face de devant.
- 3) Repasse en rouge une arête du cube.

3

**Observe le pavé droit ci-dessous et réponds aux questions :**

15



1) Combien ce pavé droit a-t-il de faces ? .....

2) De quelle couleur est la face de droite ? .....

3) De quelle couleur est la face opposée à la face verte ?

.....

4) Une de ses arêtes est repassée avec un trait épais noir. L'arête noire est sur deux faces du pavé droit. Lesquelles ?

.....

4

Observe l'extrait de calendrier ci-dessous :

15

Fin janvier 2015	Début février 2015
23 V Barnard	1 D Ella
24 S Fr. de Sales	2 L Présentation
<b>25 D Conv. de Paul</b>	3 M Blaise
26 L Paule	4 M Véronique
27 M Angèle	5 J Agathe
28 M Th. d'Aquin	6 V Gaston
29 J Gildas	7 S Eugénie
30 V Martine	<b>8 D Jacqueline</b>
31 S Marcelle	9 L Apolline

1) À quelle date précise fête-t-on les « Martine » ?

.....

2) À quelle date tombe le premier mardi de février 2015 ?

.....

3) Pauline arrive chez sa tante le 28 janvier 2015. Elle y reste une semaine. Quand va-t-elle repartir ?

.....

4) À quelle date tombe le dernier mardi du mois de février 2015 ?

.....

5

Complète avec l'unité qui convient : *mètres, centimètres, grammes, kilogrammes* :

15

Au stade, Antoine a fait un saut de 60 .....

Il a réussi à soulever une caisse qui pesait 8 .....

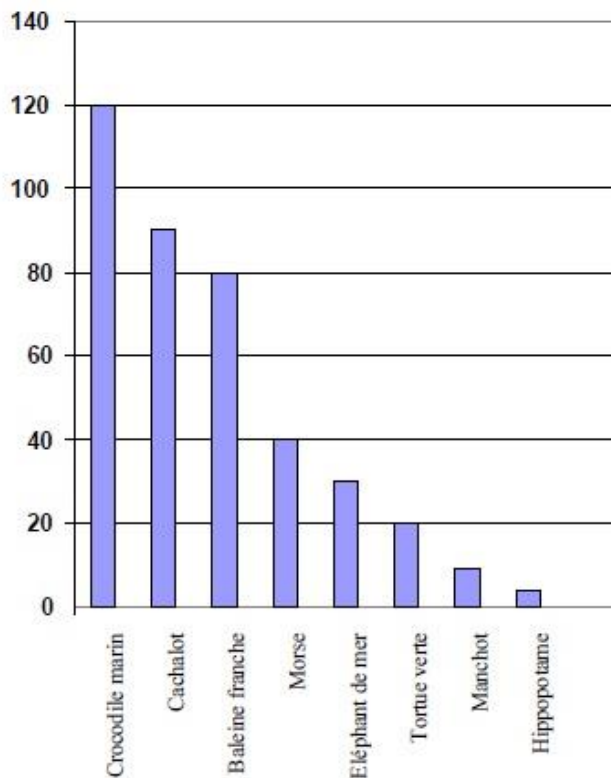
Il a lancé une balle lestée de 200 ..... à une distance de 14 .....

Il a couru une distance de 400 .....

6

Le graphique ci-dessous indique la durée pendant laquelle les animaux sont capables de rester en plongée. Toutes les durées sont exprimées en minutes :

15



a) Quelle est la durée pendant laquelle un morse est capable de rester en plongée ?  
.....

b) Quels sont les animaux capables de rester en plongée pendant plus de 60 minutes ?  
.....  
.....