

Français

1. Relie chaque pronom avec le groupe nominal auquel il correspond.

- | | |
|---------|----------------|
| Ils ▪ | ▪ Le lac |
| Il ▪ | ▪ Des collines |
| Elle ▪ | ▪ Les champs |
| Elles ▪ | ▪ La forêt |

2. Ecris quatre groupes nominaux en suivant les indications.

Déterminant + nom :

.....

Déterminant + nom + adjectif :

.....

Déterminant + adjectif + nom :

.....

Déterminant + adjectif + nom + adjectif :

.....

3. Conjuge le verbe rencontrer et le verbe nager au présent à toutes les personnes.

Rencontrer

Nager

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Recopie ces phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au présent.

Nous (avoir) de la chance.

.....

Tu (être) un camarade.

.....

L'infirmière (vacciner) mon petit frère.

.....
Je (refuser) de mentir.

.....
Nous (pleurer) de rage.

.....
L'acteur (saluer) le public.

.....
De grands oiseaux (planer) au-dessus de la mer.

5. Recopie et complète ces phrases avec un sujet qui convient.

..... pose le matériel.

..... marches dans la rue.

..... parlons fort.

..... vendez du poisson.

6. Ecris ses groupes nominaux au pluriel.

Un gentil voisin. ⇒

Une belle journée. ⇒

Mon crayon noir. ⇒

7. Ecris ses groupes nominaux au féminin / pluriel

Le garçon violent. ⇒

L'excellent chanteur. ⇒

Le beau chien. ⇒

8. Ecris ses groupes nominaux au féminin.

Un méchant directeur. ⇒

Un coiffeur connu. ⇒

Le chat noir. ⇒

9. Pose les opérations suivantes et résous-les.

$548 \times 3 = \dots\dots\dots$

$136 \times 5 = \dots\dots\dots$

$728 \times 4 = \dots\dots\dots$

$299 \times 2 = \dots\dots\dots$

10. Lis les problèmes suivants et trouve la solution : tu dois écrire l'opération et ensuite le résultat.

Dans une classe de 25 élèves, le maître a distribué 4 cahiers par élève. **Combien a-t-il distribué de cahiers au total ?**

Opération :

.....

.....

.....

Marie a acheté 25 roses pour sa maman. Les roses coûtent 3€ chacune. **Combien Marie a-t-elle dépensé ?**

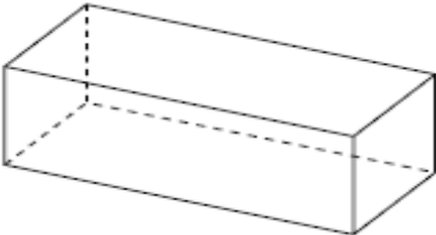
Opération :

.....

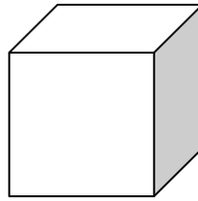
.....

.....

- 11. Sur le dessin du pavé :**
- Marque les sommets en rouge
 - Trace les arêtes en vert
 - Colorie une face en bleu

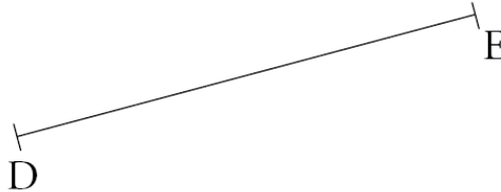


Complète le tableau pour le cube:

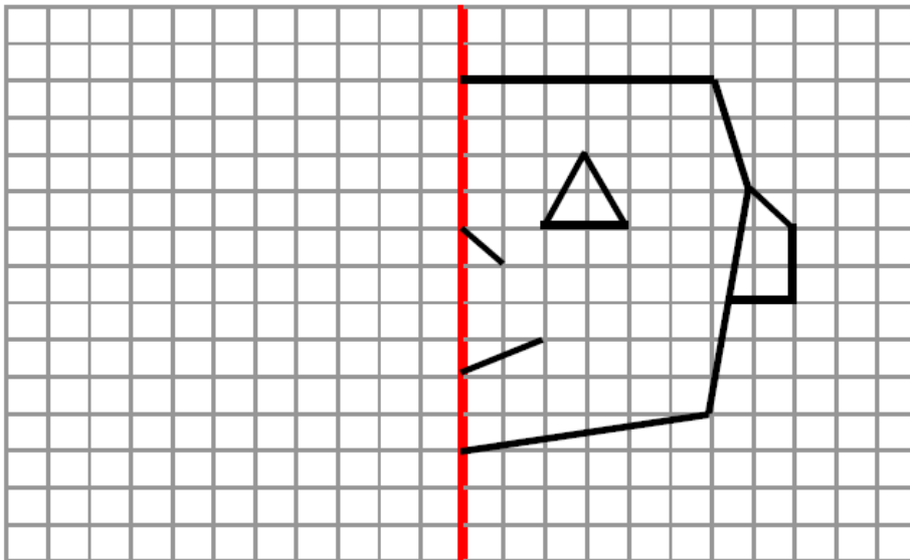


Nombre d'arêtes	Nombre de sommets	Nombre De faces

12. Trace une droite perpendiculaire au segment [DE], qui passe par le point E



13. Trace le symétrique de cette figure.



14. Complète

158 cm = m cm

8 m 45 cm = cm

789 cm = m cm

5 m 7 cm = cm

706 cm = m cm

3 m 29 cm = cm

