

Plan de travail à la maison

Vocabulaire :

1. **Recopie les mots qui ont un préfixe et entoure-le.**

remettre – réélire – recommencer – redire

2. **Ecris un mot de la même famille en utilisant un préfixe : dé ou in.**

défaire infaisable ou défaisable
introuvable déranger

Conjugaison :

Surligne les phrases conjuguées au passé composé.

- Les enfants ont aperçu un écureuil.
- Les alpinistes ont réussi à atteindre le sommet.
- Je faisais mes devoirs dans ma chambre.
- Tu as de nouvelles chaussures.
- As-tu regardé le match de handball hier soir ?

Ecris le participe passé de ces verbes.

danser : **dansé** remplir : **rempli**
mettre : **mis** fondre : **fondu**
lire : **lu** écrire : **écrit**

Calcul mental :

- | | |
|--|--|
| a. $(3 \times 6) \times 10 = 180$ | f. $100 \times 6 \times 10 = 6\,000$ |
| b. $(5 \times 7) \times 100 = 3\,500$ | g. $(6 \times 6) \times 10 = 360$ |
| c. $(4 \times 4) \times 10 = 160$ | h. $(5 \times 80) \times 10 = 4\,000$ |
| d. $(5 \times 50) \times 100 = 25\,000$ | i. $(8 \times 4) \times 1\,000 = 32\,000$ |
| e. $100 \times 60 = 6\,000$ | j. $(4 \times 2) \times 100 = 800$ |

Calcul :

Pose et calcule les opérations suivantes :

$4\,870 \times 27 = 131\,490$ $1\,087 \times 38 = 41\,306$ $546 \times 46 = 25\,116$

Problème :

La longueur d'un tour de piste de stade est de 400 m.

Quelle distance en mètres, parcourt un coureur qui effectue 5 tours de piste ? 12 tours de piste ? 20 tours de piste ?

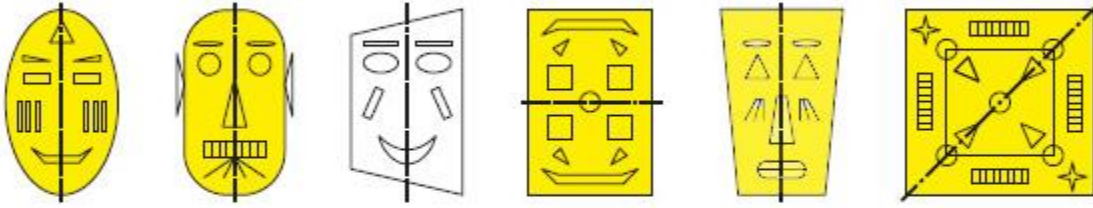
$400 \times 5 = 2\,000$
Il parcourt 2 000 m s'il effectue 5 tours de piste.
 $400 \times 12 = 4\,800$
Il parcourt 4 800 m s'il effectue 12 tours de piste.
 $400 \times 20 = 8\,000$
Il parcourt 8 000 m s'il effectue 20 tours de piste.

Mesure :

Voir la fiche corrigée.

Géométrie : Découpe et colle ces exercices sur ton cahier du jour.

1 Colorie les masques qui sont symétriques par rapport à l'axe en pointillés.



TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

2 Trace au moins un axe de symétrie pour chacun de ces différents symboles.



IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

3 Entoure les couples de figures qui sont symétriques par rapport aux droites en pointillés.

