

Pose et calcule ces opérations.

$65\,873 + 245\,785 =$

$66\,021 - 37\,253 =$

$560 \times 57 =$

$43\,987 \times 69 =$

Entoure la durée qui convient parmi les propositions.

- a) une publicité : 20 s – 20 min – 2 h
- b) la rotation de la Lune autour de la Terre : 29 min – 29 h – 29 jours
- c) la durée du Moyen-Age : 10 ans – 100 ans – 1 000 ans
- d) la durée de notre digestion : 4 min – 40 min – 4 h

❶ Phileas Fogg, le personnage du célèbre roman de Jules Verne, décide de faire le tour du monde en 80 jours.

Convertis cette durée en heures.

.....

.....

.....

❷ La trotteuse d'une montre mesure 60 s chaque fois qu'elle fait le tour du cadran.

Quel temps s'est écoulé (en minutes) lorsqu'elle a fait 20 tours de cadran ?

.....

Quel temps s'est écoulé (en minutes) lorsqu'elle a fait 5 tours de cadran ?

.....

Combien de tours de cadran a-t-elle fait au bout d'une demi-heure ?

.....

Combien de tours de cadran a-t-elle fait au bout d'une journée ?

.....

.....

Quelle figure est décrite par ce programme de construction ? Colorie-la.

- Trace un rectangle.
- Place les milieux des deux largeurs et le milieu d'une longueur de ce rectangle.
- Relie ces trois points entre eux.

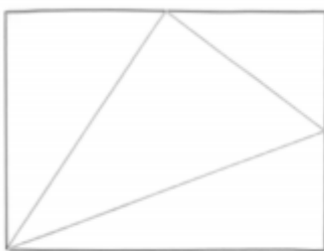


Figure A



Figure B

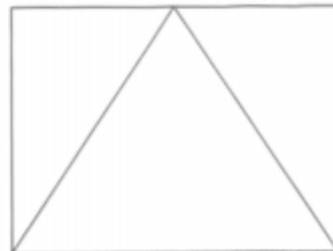


Figure C