

Cliquer directement sur les mots soulignés en rouge et vous aurez accès aux documents.

Cliquer directement sur les mots soulignés en vert et vous accédez aux sites internet.

★ LECTURE-COMPRÉHENSION

🔍 Différents types de bateaux. ➡ correction

🔍 Les enquêtes de l'inspecteur Lafouine. «L'inconnu de la plage ».

Christian Moreau est un travailleur manuel et il avait sans doute une alliance. Christain Verger est trop vieux.

Philippe Allard est trop jeune.

Serge Simon est un sportif, il ne doit pas boiter depuis sa naissance. Jean-Christophe

Benoit est un travailleur manuel.

Eric Godin (coupable).

🔍 La chasse aux indices : Les inférences. ➡ correction

* * * * *

★ GRAMMAIRE :

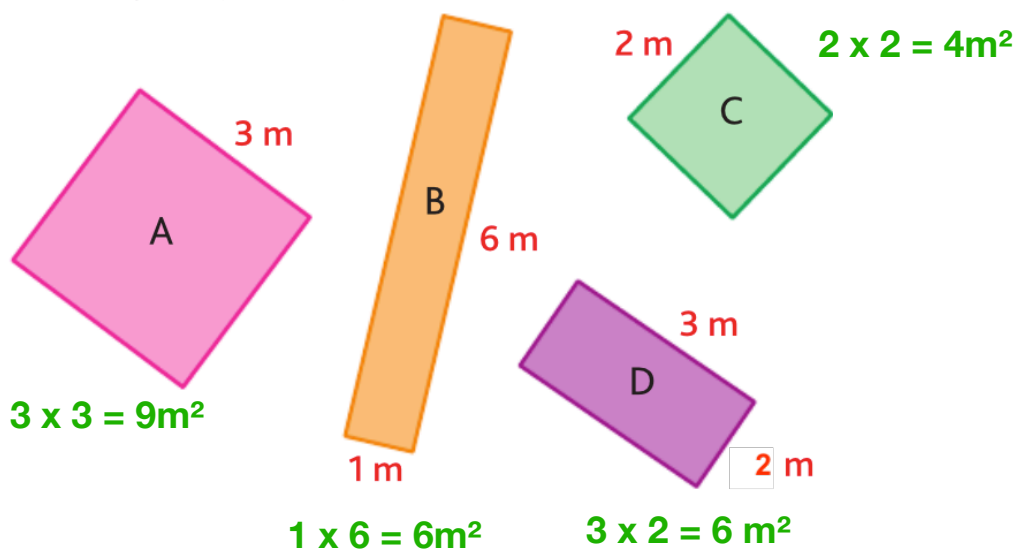
📖 Exercice: ➡ correction

* * * * *

★ MESURE: CALCULER L'AIRE DU CARRÉ ET DU RECTANGLE.

📖 Exercice:

4 * Calcule l'aire des carrés et des rectangles (en m²).



* * * * *

✦ ORTHOGRAPHE: LE FÉMININ ET PLURIEL DES ADJECTIFS.

Exercice: ➡ correction

* * * * *

✦ CALCULS POSES : LA MULTIPLICATION ET LA DIVISION

Exercice : ➡ correction

* * * * *

✦ PROBLÈMES : RÉSOLVRE DES PROBLÈMES.

Exercice :

- ❶ **La natation** – Un nageur s'entraîne au rythme de 5 kilomètres par jour.
Combien lui faut-il de jours pour nager 100 kilomètres ?
 **$100 : 5 = 20.$
Il lui faut 20 jours pour nager 100 km.**
- ❷ **Le tir à l'arc** – Huit archers participent au championnat de tir à l'arc. Chaque archer tire 144 flèches.
Combien de flèches sont tirées en tout ?
 **$114 \times 8 = 912.$
Ils ont tirés 912 flèches en tout.**
- ❸ **La course à pied** – Ce matin à l'entraînement, Max a parcouru 12 000 m en courant. C'est 4 500 m de moins que sa coéquipière Tina.
Quelle distance Tina a-t-elle parcourue ?
 **$12\ 000 + 4\ 500 = 16\ 500$ m.
Tina a parcouru 16 500 km.**
- ❹ **Le football** – Les 21 200 supporters du club de Marmolande voudraient avoir un billet pour assister à un match de football au Stade de France. Mais leur club n'a reçu que 12 400 billets.
Combien de billets leur manque-t-il ?
 $21\ 200 - 12\ 400 = 8\ 700.$ Il leur manque 8 700 billets

NUMÉRATION : Les fractions

3 Sers-toi de l'exemple pour écrire ces fractions.

$$\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{3} = \dots 1 + \frac{2}{3} \dots$$

$$\frac{11}{5} = \dots 2 + \frac{1}{5} \dots$$

$$\frac{6}{4} = \dots 1 + \frac{2}{4} \dots$$

$$\frac{37}{10} = \dots 3 + \frac{7}{10} \dots$$

$$\frac{10}{3} = \dots 3 + \frac{1}{3} \dots$$

$$\frac{18}{5} = \dots 3 + \frac{3}{5} \dots$$

$$\frac{24}{5} = \dots 4 + \frac{4}{5} \dots$$

$$\frac{15}{4} = \dots 3 + \frac{3}{4} \dots$$

$$\frac{13}{4} = \dots 4 + \frac{1}{4} \dots$$

$$\frac{19}{5} = \dots 3 + \frac{4}{5} \dots$$

$$\frac{7}{7} = \dots 1 \dots$$

* * * * *