

Exercice 1 (3 points) : Effectuer les divisions suivantes (3 chiffres maximum après la virgule)

$$\begin{array}{r} 846 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2 (3 points) : Donner le quotient et le reste de ces divisions (division sans virgule). Vous pouvez effectuer les calculs au brouillon.

- a) $455 \div 5$ Le quotient est et le reste est
- b) $654 \div 5$ Le quotient est et le reste est
- c) $469 \div 3$ Le quotient est et le reste est

Exercice 3 (3 points) : M. Papounet décide de partager équitablement une cagnotte contenant 362 pièces de 50 centimes entre ses sept enfants.

- a) Combien chaque enfant recevra-t-il de pièces ?
- b) Quelle somme cela représente-t-il pour chaque enfant ?
- c) Combien de pièces resteront dans la cagnotte ?

Exercice 4 (3 points) : Pour chacun des nombres suivants, détermine s'il est divisible par 2, 3, 4, 5 et 9. Entoure la ou les bonnes réponses à chaque fois.

63 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

17 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

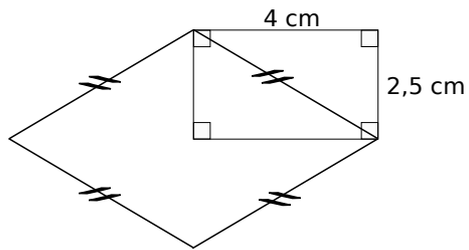
250 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

140 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

325 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

810 est divisible par 2 - 3 - 4 - 5 - 9

Exercice 5 (4 points) : Reproduire en grandeur réelle la figure suivante.



Exercice 6 (4 points) : Reproduire en grandeur réelle la figure suivante.

