

Défi n°4



Reponds à la question

Calcule le temps que mettra un cycliste roulant à 25 km/h pour parcourir 72km. » oh ! la ! la ! Que c'est difficile. J'étais là, penchée sur ma feuille, quand, j'aperçus un cycliste.
Qui parle ? Une fille ou un garçon ?



Défi n°5



Pikachu n'est pas certain d'arriver à l'heure.

Indique combien d'heures et de minutes il lui faudra pour retrouver un pokémon

S'il part à 5h25 de la maison et rentre à 21h30.



Défi n°6



Multipliez et que constatez-vous ?

$$12\ 345\ 679 \times 9 =$$

$$12\ 345\ 679 \times 18 =$$

$$12\ 345\ 679 \times 36 =$$



Défi n°7



Rectangle, diagonales et droites.

- Trace un rectangle ABCD de 6cm x 3 cm (caractéristiques du rectangle).
- Trace les diagonales de ce rectangle, elles se coupent au point E.
- Trace la droite perpendiculaire à [AB] et [CD] passant par E.

Que peut-on dire des segments [AB] et [DC] ?

Que peut-on dire des droites (AC) et (BD) ?

Que peut-on dire des points A et C ? et B et D ?

