

MATHS vendredi 12 juin

1 Calcul mental

Trouver le complément à la centaine supérieure

$570 + \boxed{} = 600$

$869 + \boxed{} = 900$

$680 + \boxed{} = 700$

$392 + \boxed{} = 400$

$810 + \boxed{} = 900$

$452 + \boxed{} = 500$

$452 + \boxed{} = 500$

$560 + \boxed{} = 800$

$635 + \boxed{} = 700$

$450 + \boxed{} = 700$

$168 + \boxed{} = 200$

$340 + \boxed{} = 900$

$308 + \boxed{} = 400$

$220 + \boxed{} = 800$

$501 + \boxed{} = 600$

$670 + \boxed{} = 900$

2

Calculer en ligne des produits (3^{ème} séance)

$$- 5 \times 13 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$- 4 \times 208 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$- 2 \times 432 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

3

Atelier problèmes

Problème 1

Au saut en longueur, la maitresse a mesuré les sauts réalisés par les élèves de la classe.

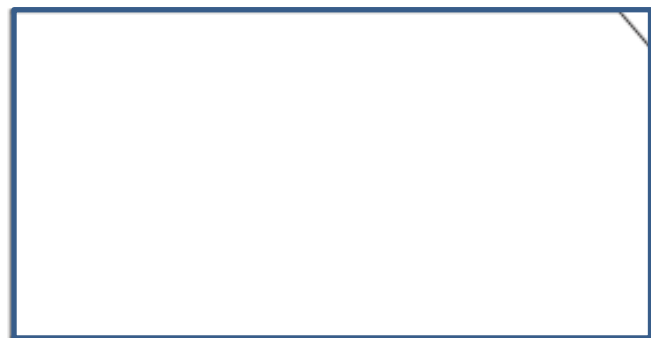
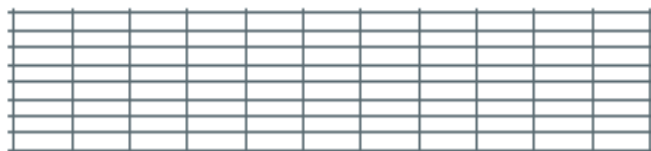
Louise
1 m 54 cm

Maya
215 cm

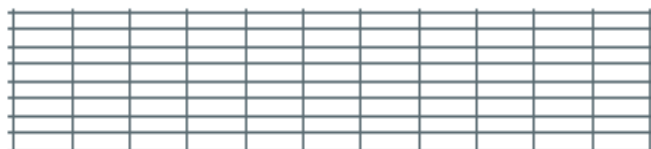
Nina
2 m 12 cm

Kilian
1 m 98 cm

Qui a sauté le plus loin? Justifie ta réponse.

Calcule la différence entre les sauts de Nina et de Kilian.

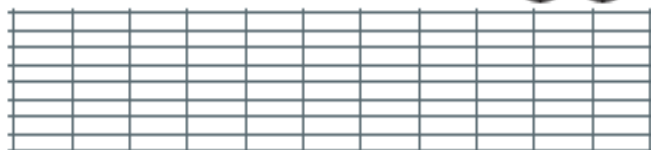

Problème 2

Aux jeux olympiques, lors de l'épreuve de saut à la perche, un athlète a réalisé un premier saut de 5 m 78 cm.

Au deuxième essai, il a sauté 20 cm de plus.

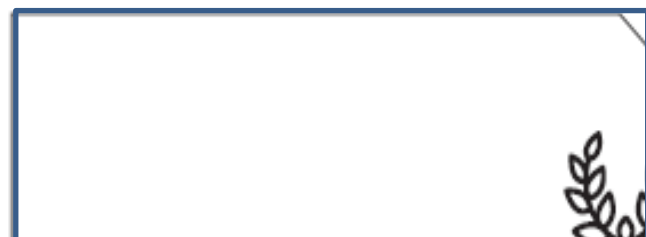

Quelle est la hauteur de son deuxième saut?




Problème 3

Au lancer de poids, Tom a atteint 3 m 54 cm. Il lui manque 7 cm pour atteindre la même distance que son camarade Léo.

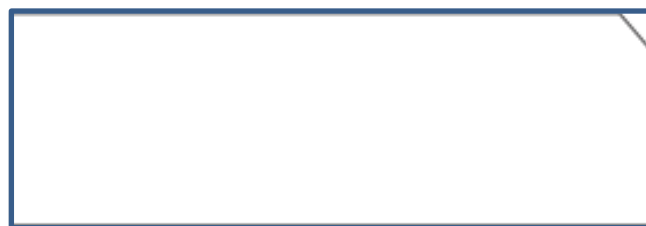
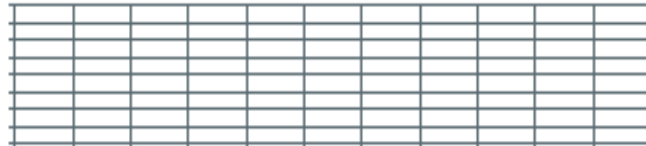
Quelle distance Léo a-t-il atteinte?

Problème 4

Au lancer de poids, Noa a atteint 4 m 87 cm. C'est 30 cm de plus que son copain Kim.

Quelle distance Kim a-t-il atteinte?



Problème 5

À un concours de saut à la perche, une athlète a réalisé un premier saut de 4 m 95 cm.

Au deuxième essai, elle a sauté 11 cm plus haut.

Quelle est la hauteur de son deuxième saut?