

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 maîtresse a mesuré les sauts réalisés par les élèves de la classe.

Louise
1m 54 cm

Maya
215 cm

Nina
2m 12 cm

Kilian
1m 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 5m 78cm.

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

Quelle est la hauteur de son deuxième saut?



Problème 3

Au lancer de poids, Tom a atteint 3m 54cm. Il lui manque 7cm 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 4m 87cm. C'est 30cm 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 4m 95cm.

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

Quelle est la hauteur de son deuxième saut?