

MATHS lundi 11 mai

1 Calcul mental

Table de multiplication x 4: entrainement

L'école a commandé 8 cerceaux a 4€. Combien la directrice doit-elle payer ?

4 enfants se partagent 20 images. Combien d'images chaque enfant aura-t-il ?

La maitresse a rangé 8 piles de 4 livres dans la bibliothèque de l'école. Combien a-t-elle rangé de livres ?.....

Le fleuriste veut préparer 9 bouquets de 4 roses. Il y a 38 roses. A-t-il assez de roses pour préparer les bouquets ?

Ceinture : Effectue le plus grand nombre de calcul en trois minutes

$4 \times 4 = \square \quad 5 \times 4 = \square \quad 1 \times 4 = \square \quad 0 \times 4 = \square \quad 3 \times 4 = \square$

$10 \times 4 = \square \quad 2 \times 4 = \square \quad 6 \times 4 = \square \quad 9 \times 4 = \square \quad 8 \times 4 = \square$

$5 \times 4 = \square \quad 7 \times 4 = \square \quad 10 \times 4 = \square \quad 1 \times 4 = \square \quad 9 \times 4 = \square$

$3 \times 4 = \square \quad 0 \times 4 = \square \quad 8 \times 4 = \square \quad 2 \times 4 = \square \quad 6 \times 4 = \square$

$\square \times 4 = 20 \quad \square \times 4 = 8 \quad \square \times 4 = 24 \quad \square \times 4 = 16 \quad \square \times 4 = 20$

$\square \times 4 = 40 \quad \square \times 4 = 32 \quad \square \times 4 = 12 \quad \square \times 4 = 28 \quad \square \times 4 = 36$

$32 = \square \times 4 \quad 16 = \square \times 4 \quad 28 = \square \times 4 \quad 20 = \square \times 4 \quad 32 = \square \times 4$

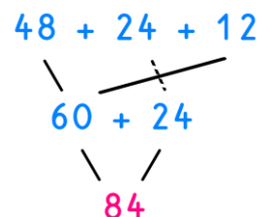
$40 = \square \times 4 \quad 12 = \square \times 4 \quad 8 = \square \times 4 \quad 36 = \square \times 4 \quad 24 = \square \times 4$

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

1) Calculs expliqués

$13 + 17 = \dots = 10 + 10 + 7 + 3 = 20 + 10 = 30$

$48 + 24 + 12 = \dots = (48 + 12) + 24 = 60 + 24 = 84$



2) Recherche sur ardoise

$$270 + 120 + 430 = \dots$$

Procédures visées

on regroupe $70 + 30$ pour faire 100 $200+100+400 + 70+30+20 = 700+100+20 = 820$

3) Entraînement

$$36+27+24= \dots\dots$$

$$520+150+280 = \dots\dots$$

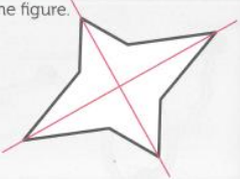
3 La symétrie (4ème séance)

48 Reconnaître et utiliser la notion de symétrie

✓ Je sais repérer le ou les axes de symétrie d'une figure.



Cette figure a un axe de symétrie.



Cette figure a deux axes de symétrie.

1 Repasse en rouge sur le trait en pointillés si c'est un axe de symétrie.

Calcule la somme totale en euros et centimes d'euro.

1€
20c
20c
20c
10c
5c
2c
€
c

Espace et Géométrie

2 Repasse en rouge sur le trait en pointillés si c'est un axe de symétrie.

3 Trace en rouge l'axe de symétrie si c'est possible.

Calcule la somme totale en euros et centimes d'euro.

50c
50c
20c
5c
5c
€
c