

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 ? $8 \times 4 = 32 \text{ €}$

4 enfants se partagent 20 images. Combien d'images chaque enfant aura-t-il ? $4 \times 5 = 20$ 5 images chacun

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

$8 \times 4 = 32$ 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 ? $9 \times 4 = 36$ $36 < 38$ oui il assez de roses

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

$4 \times 4 = 16$ $5 \times 4 = 20$ $1 \times 4 = 4$ $0 \times 4 = 0$ $3 \times 4 = 12$

$10 \times 4 = 40$ $2 \times 4 = 8$ $6 \times 4 = 24$ $9 \times 4 = 36$ $8 \times 4 = 32$

$5 \times 4 = 20$ $7 \times 4 = 28$ $10 \times 4 = 40$ $1 \times 4 = 4$ $9 \times 4 = 36$

$3 \times 4 = 12$ $0 \times 4 = 0$ $8 \times 4 = 32$ $2 \times 4 = 8$ $6 \times 4 = 24$

$5 \times 4 = 20$ $2 \times 4 = 8$ $6 \times 4 = 24$ $4 \times 4 = 16$ $5 \times 4 = 20$

$10 \times 4 = 40$ $8 \times 4 = 32$ $3 \times 4 = 12$ $7 \times 4 = 28$ $9 \times 4 = 36$

$32 = 8 \times 4$ $16 = 4 \times 4$ $28 = 7 \times 4$ $20 = 5 \times 4$ $32 = 8 \times 4$

$40 = 10 \times 4$ $12 = 3 \times 4$ $8 = 2 \times 4$ $36 = 9 \times 4$ $24 = 6 \times 4$

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

2) Recherche sur ardoise

$270 + 120 + 430 = 820$

Procédures visées

on regroupe $70 + 30$ pour faire 100

$200 + 100 + 400 + 70 + 30 + 20 = 700 + 100 + 20 = 820$

$270 + 120 + 430$
 $700 + 120$
 820

3) Entraînement

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

$$\begin{array}{r} 36 + 27 + 24 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 60 + 27 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 87 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 520 + 150 + 280 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 800 + 150 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 950 \end{array}$$

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 € 76 ... 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.

..... 1 € 30 ... c