

Mathématiques
lundi 15 juin
module 22 – séance 6

Activités ritualisées

(sur l'ardoise ou sur le cahier de maths)

CM1

Compte de 0,5 en 0,5 le plus loin possible en 2 minutes

• 0,5 ; 1 ; 1,5...

CM2

Compte de 0,05 en 0,05 le plus loin possible en 2 minutes

0,05 ; 0,1 ; 0,15 ; 0,2 ; ...

Calcul mental

(sur l'ardoise ou le cahier de brouillon)

CHRONOMATH 10



1 $4 \times 25 = \dots$

11 $2,9 \times 100 = \dots$

21 $0,2 + 0,7 = \dots$

2 $6 \times 25 = \dots$

12 $15,5 \times 100 = \dots$

22 $0,4 + 0,3 = \dots$

3 $7 \times 25 = \dots$

13 $2,45 \times 10 = \dots$

23 $0,5 + 0,4 = \dots$

4 $3 \times 50 = \dots$

14 $7,25 \times 10 = \dots$

24 $1,2 + 3,3 = \dots$

5 $8 \times 25 = \dots$

15 $2,45 \times 100 = \dots$

25 $0,2 + 0,9 = \dots$

6 $58 \times 10 = \dots$

16 $1 + 0,3 = \dots$

26 $1,2 + 2,5 = \dots$

7 $108 \times 100 = \dots$

17 $15 + 2,4 = \dots$

27 $7,4 - 3,3 = \dots$

8 $759 \times 100 = \dots$

18 $75 + 0,5 = \dots$

28 $9,5 - 5,2 = \dots$

9 $2,4 \times 10 = \dots$

19 $102 + 0,9 = \dots$

29 $15,4 - 2,9 = \dots$

10 $4,9 \times 10 = \dots$

20 $0,2 + 0,3 = \dots$

30 $75,1 - 3,2 = \dots$

SCORE :

CM1

CHRONOMATH 10



1 $4 \times 25 = \dots$

11 $2,09 \times 100 = \dots$

21 $0,2 + 0,7 = \dots$

2 $8 \times 50 = \dots$

12 $15,15 \times 100 = \dots$

22 $0,4 + 0,5 = \dots$

3 $6 \times 25 = \dots$

13 $2,45 \times 10 = \dots$

23 $0,5 + 0,8 = \dots$

4 $9 \times 50 = \dots$

14 $71,25 \times 10 = \dots$

24 $1,2 + 3,7 = \dots$

5 $10 \times 25 = \dots$

15 $29,45 \times 100 = \dots$

25 $1,8 + 1,9 = \dots$

6 $584 \times 10 = \dots$

16 $18 + 1,3 = \dots$

26 $1,09 + 2,06 = \dots$

7 $1085 \times 100 = \dots$

17 $15 + 9,4 = \dots$

27 $1,5 + 2,04 = \dots$

8 $759 \times 1000 = \dots$

18 $75 + 5,5 = \dots$

28 $9,5 - 5,2 = \dots$

9 $2,4 \times 10 = \dots$

19 $129 + 0,9 = \dots$

29 $15,94 - 2,91 = \dots$

10 $4,9 \times 10 = \dots$

20 $0,5 + 0,3 = \dots$

30 $75,35 - 3,25 = \dots$

SCORE :

CM2

Problèmes

CM1

Si une voiture consomme 5,3 litres pour parcourir 100km, indique la consommation pour 200km

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

CM2

Si une voiture consomme 4,8 litres pour parcourir 100km, indique la consommation pour 50km et 25km.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

Apprentissage

Choisir un fichier dans la petite chemise de maths et avancer dedans.