

CHRONOMATH 5



1 $15 = \dots \times \dots$ 11 $5 \times 11 = \dots$ 21 $23 \times 3 = \dots$

2 $20 = \dots \times \dots$ 12 $4 \times 11 = \dots$ 22 $44 \times 2 = \dots$

3 $30 = \dots \times \dots$ 13 $7 \times 11 = \dots$ 23 $15 \times 3 = \dots$

4 $27 = \dots \times \dots$ 14 $9 \times 11 = \dots$ 24 $32 \times 4 = \dots$

5 $54 = \dots \times \dots$ 15 $6 \times 11 = \dots$ 25 $16 \times 5 = \dots$

6 $25 = \dots \times \dots$ 16 $10 \times 11 = \dots$ 26 $24 : 8 = \dots$

7 $21 = \dots \times \dots$ 17 $2 \times 12 = \dots$ 27 $27 : 3 = \dots$

8 $48 = \dots \times \dots$ 18 $3 \times 12 = \dots$ 28 $42 : 6 = \dots$

9 $72 = \dots \times \dots$ 19 $4 \times 12 = \dots$ 29 $45 : 3 = \dots$

10 $81 = \dots \times \dots$ 20 $5 \times 12 = \dots$ 30 $240 : 8 = \dots$

SCORE :

CM2

Problèmes

Maria a acheté une jupe 75 €, une paire de chaussures qui coûte 15,75 € de plus que la jupe et un manteau qui coûte autant que la jupe et les chaussures réunies.

Quelle somme a-t-elle dépensée pour s'habiller ?

Pour faire des confitures, Camille a acheté 2,5 kg de fraises ainsi que des cerises qui pèsent 0,750 kg de plus que les fraises. Elle a aussi acheté 4kg de sucre. Elle met tous ces ingrédients dans son panier qui, lorsqu'il est vide, pèse 0,575 kg.

Pose et effectue.

$$4\ 578,86 + 541,28 + 6,452$$

$$21\ 540,6 + 6\ 245,22 + 541,321$$

$$4\ 652,39 + 21\ 546 + 54,826$$

Pose les soustractions puis calcule.

$$3\ 010 - 1\ 560,5$$

$$5\ 247,15 - 2\ 678$$

$$6\ 102,6 - 897,236$$