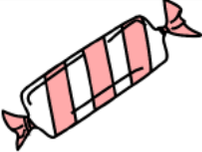
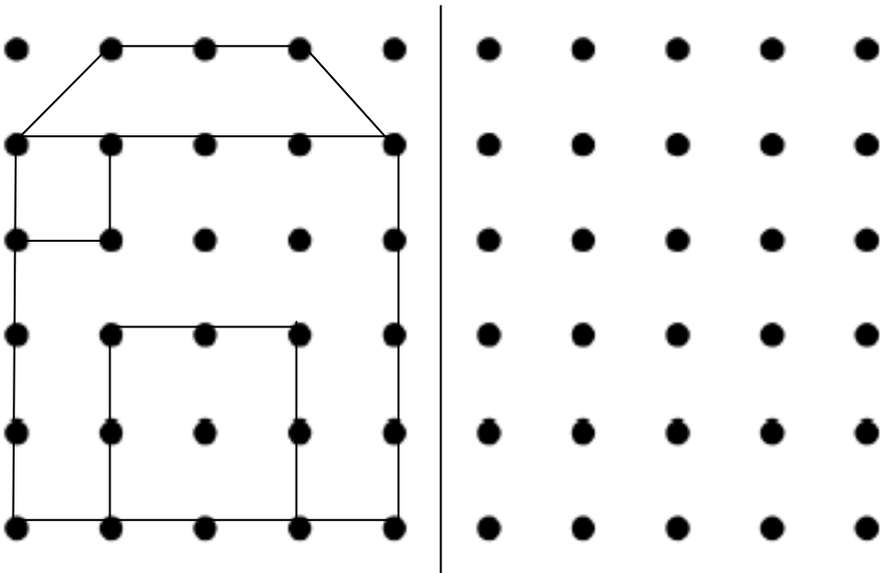


Dessine les pièces pour acheter ces aliments :

 92 centimes	 73 centimes	 67 centimes

Reproduit la symétrie de cette figure :



Complète :

$$8 + 8 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

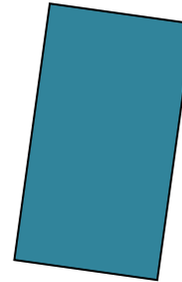
$$7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Complète avec les solides ci-dessous :

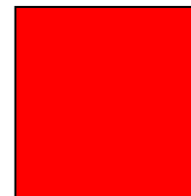


Nom du solide :

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...



Nom du solide :

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...

CHRONOMATH 8



1 $5 + 5 = \dots$ 11 $70 + 10 = \dots$ 21 $90 - 1 = \dots$

2 Double de 8 = ... 12 $30 + 50 = \dots$ 22 $289 - 1 = \dots$

3 $9 + 1 = \dots$ 13 $30 + 80 = \dots$ 23 $910 - 2 = \dots$

4 $5 + 6 = \dots$ 14 $40 + 50 + 200 = \dots$ 24 $534 - 2 = \dots$

5 $7 + 8 = \dots$ 15 $400 + 50 + 20 = \dots$ 25 $722 - 2 = \dots$

6 $11 + 11 = \dots$ 16 $500 + 20 + 9 = \dots$ 26 $2 \times 3 = \dots$

7 $7 + 9 = \dots$ 17 $900 + 5 + 70 = \dots$ 27 $3 \times 4 = \dots$

8 $17 + 9 = \dots$ 18 $30 + 500 + 25 = \dots$ 28 $3 \times 5 = \dots$

9 $101 + 9 = \dots$ 19 $805 + 55 = \dots$ 29 $4 \times 7 = \dots$

10 $84 + 9 = \dots$ 20 $725 + 25 = \dots$ 30 $500 - 2 = \dots$

SCORE :

GE1