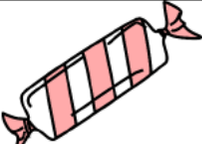
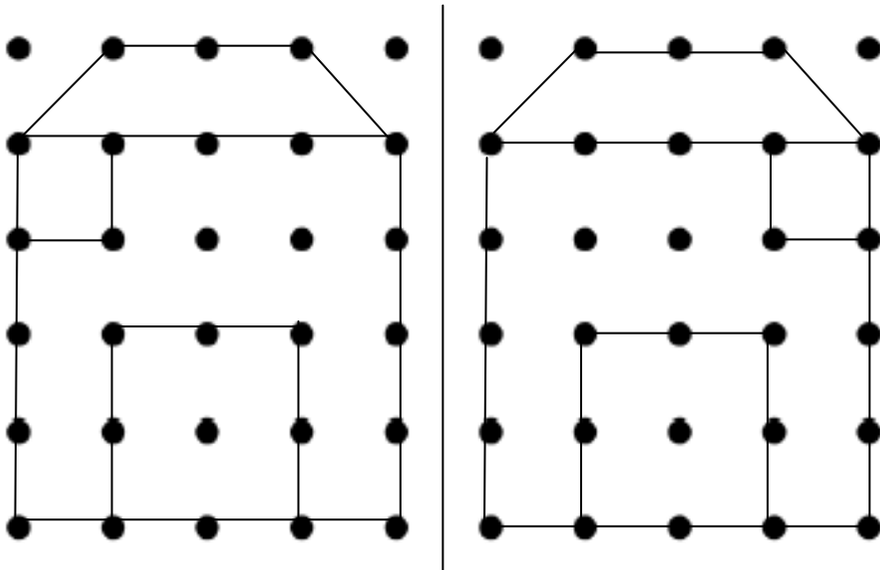


Dessine le moins de pièces possibles pour pouvoir acheter ces aliments :

 <b>92 centimes</b>	 <b>73 centimes</b>	 <b>67 centimes</b>
		

Reproduit la symétrie de cette figure :



Complète :

$$8 + 8 = \dots\dots 2 \dots x \dots\dots 8 \dots\dots = \dots\dots 16 \dots$$

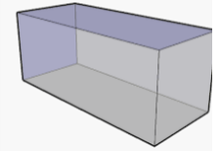
$$7 + 7 + 7 = \dots\dots 3 \dots\dots x \dots\dots 7 \dots\dots = \dots\dots 21$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots 5 \dots\dots x \dots\dots 6 \dots\dots = \dots\dots 30 \dots$$

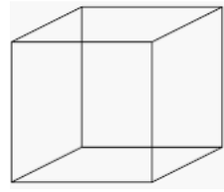
$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots 6 \dots\dots x \dots\dots 5 \dots\dots = \dots\dots 30 \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots 4 \dots\dots x \dots\dots 4 \dots\dots = \dots\dots 16 \dots$$

Complète avec les solides ci-dessous :



Nom du solide : .....	Le pavé droit
Nombre de faces : ...	6
Nombre de sommets : ...	8
Nombre d'arêtes : ...	12



Nom du solide : .....	Le cube
Nombre de faces : ...	6
Nombre de sommets : ...	8
Nombre d'arêtes : ...	12

# CHRONOMATH 8



1  $5 + 5 =$  10

11  $70 + 10 =$  80

1  $90 - 1 =$  89

2 Double de 8 = 16

12  $30 + 50 =$  80

2  $289 - 1 =$  288

3  $9 + 1 =$  10

13  $30 + 80 =$  110

3  $910 - 2 =$  908

4  $5 + 6 =$  11

14  $40 + 50 + 20 =$  490

4  $534 - 2 =$  532

5  $7 + 8 =$  15

15  $400 + 50 + 20 =$  470

5  $722 - 2 =$  720

6  $11 + 11 =$  22

16  $500 + 20 + 9 =$  529

6  $2 \times 3 =$  6

7  $7 + 9 =$  16

17  $900 + 5 + 70 =$  975

7  $3 \times 4 =$  12

8  $17 + 9 =$  26

18  $30 + 500 + 25 =$  555

8  $3 \times 5 =$  15

9  $101 + 9 =$  109

19  $805 + 55 =$  860

9  $4 \times 7 =$  28

10  $84 + 9 =$  93

20  $725 + 25 =$  750

0  $500 - 2 =$  498

SCORE :

GE1