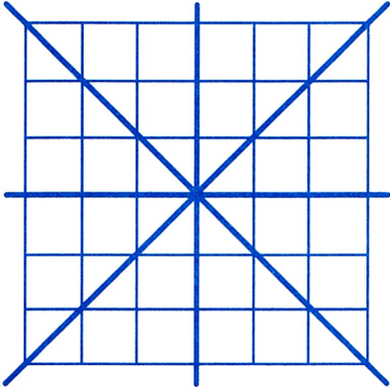


n°1 Le 6^e nombre est 220.

26×2 $52 + 2$ 54×2 $108 + 2$ 110×2 **220**

n°2 La plus grande différence de prix est entre le prix plus élevé (AKAI) et le prix moins élevé (SONY).

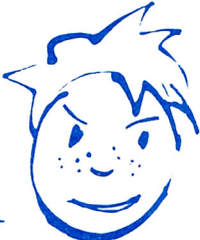
n°3 Il y a 4 axes de symétrie.



n°4 VI I+I X= XI +V

$7 + 9 = 11 + 5$
 $16 = 16$

Ah ! Ces Romains !



n°5

Grand-père	Grand-mère	Papa	Maman	Dorothée	Michel
66	62	35	32	12	1

+4 +27 +3 +20 +11

n°6 Il reste 25 km à parcourir.

Le parcours mesure 42 km :
 $6 \times 7 = 42$.
 Après le ravitaillement, il restera 25 km à parcourir :
 $42 - 17 = 25$.

n°7 Le nombre de faces est 12.
 Le nombre d'arêtes est 29.

n°8 L'aire de la figure est 125 cm².

Mesure du côté du petit carré : 5 cm.
 $15 : 3 = 5$.
 Aire d'un carré : 25 cm².
 $5 \times 5 = 25$.
 Aire de la figure : 125 cm².
 $25 \times 5 = 125$.

n°9 Le 1^{er} nombre est 956,
 le 2^e est 478.

$478 \times 2 = 956$.

n°10 Le prix d'un repas est 2 €.

Au mois de mars, on a servi 1 008 repas :
 $48 \times 21 = 1\ 008$.
 Pour confectionner ces repas,
 on a dépensé 2 016 € :
 $(41 \times 12) + (650 \times 0,5) + (15 \times 4) + (299 \times 1)$
 $+ (420 \times 2) = 492 + 325 + 60 + 299 + 840$
 $= 2\ 016$.

$2\ 016 : 1\ 008 = 2$ €.

On ne connaît toujours pas l'âge du chien !

