

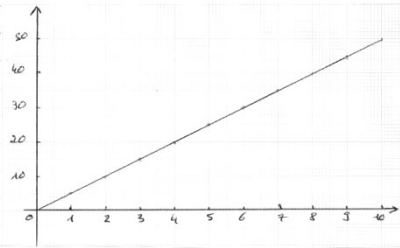
30-11-18. - La machine « Fleur » - Gol. 6 -

1 fleur a 5 pétales. Et « n » fleurs ?

Graph:

0	→	0
1	→	5
2	→	10
3	→	15
4	→	20
5	→	25
6	→	30
7	→	35
8	→	40
9	→	45
10	→	50

Représentation graphique:



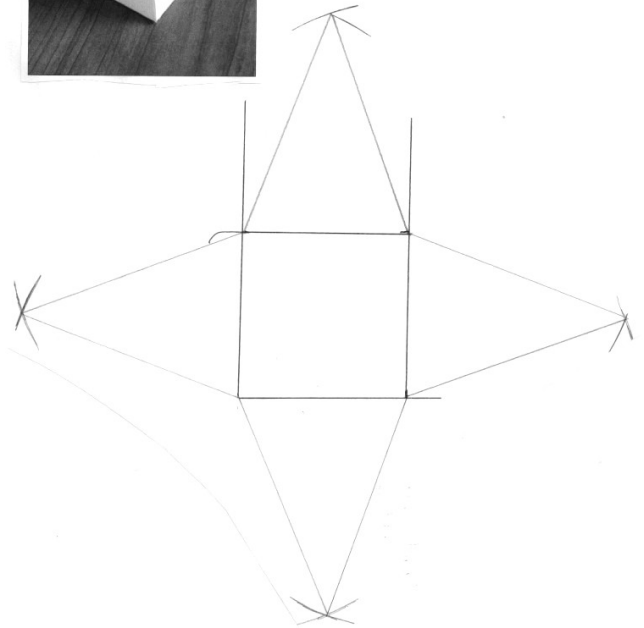
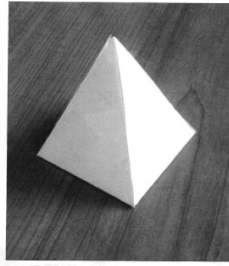
Défin:

45	⊗	?	$45 \times 5 = 225$
95	⊗	?	$95 \times 5 = 475$
235	⊗	?	$235 \times 5 = 1175$
852	⊗	?	$852 \times 5 = 4260$
3510	⊗	?	$3510 \times 5 = 17550$

A l'envers:

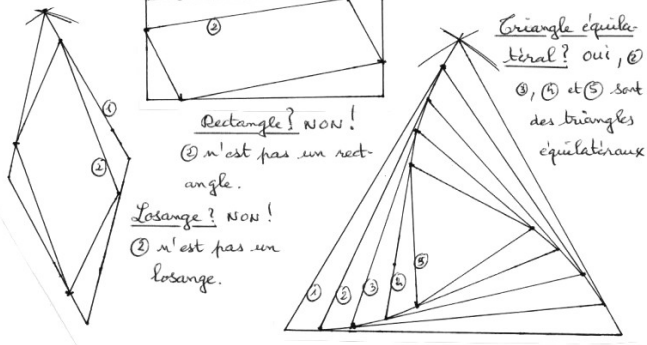
?	⊗	75	$75 : 5 = 15$
?	⊗	115	$115 : 5 = 23$
?	⊗	790	$790 : 5 = 158$
?	⊗	1530	$1530 : 5 = 306$
?	⊗	12975	$12975 : 5 = 2595$

3-12-18. - Pyramide à 4 base carrée. Alexis D.G. - 5 -



3-12-18. - Polygone emboîtés. Raphaël. 10 -

Quand j'embrotais des carrés en tournant, c'était toujours des carrés. Et avec d'autres polygones ?



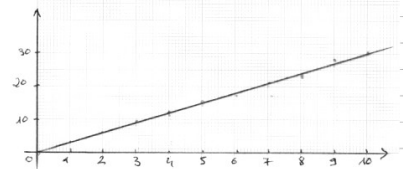
3-12-18. - La machine « Fenêtres » - Axel. 6 -

1 fenêtre de la classe a 3 carreaux. Et « n » fenêtres ?

Graph:

0	→	0
1	→	3
2	→	6
3	→	9
4	→	12
5	→	15
6	→	18
7	→	21
8	→	24
9	→	27
10	→	30

Représentation graphique:



Défin:

26	(F)	?	$26 \times 3 = 78$	1 2	3 4
94	(F)	?	$94 \times 3 = 282$	5 6	7 8
209	(F)	?	$209 \times 3 = 627$	9 10	11 12
957	(F)	?	$957 \times 3 = 2871$	13 14	15 16
1571	(F)	?	$1571 \times 3 = 4713$	17 18	19 20

A l'envers:

?	(F)	92	$92 : 3 = 30$	1 2	3
?	(F)	69	$69 : 3 = 23$	4	5
?	(F)	93	$93 : 3 = 31$	6	7
?	(F)	117	$117 : 3 = 39$	8	9
?	(F)	135	$135 : 3 = 45$	10	11

3-12-18. - "Fleur" géométrique - Marie - 2 -

