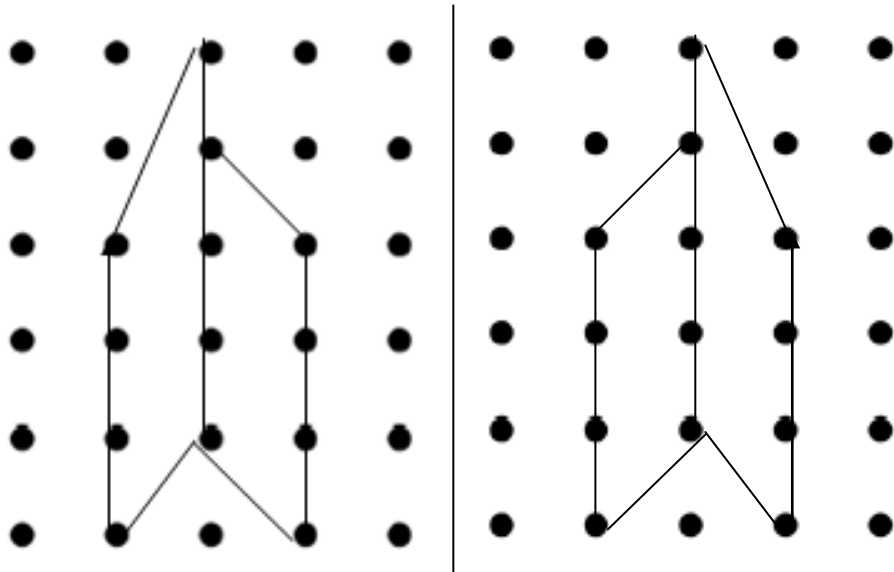
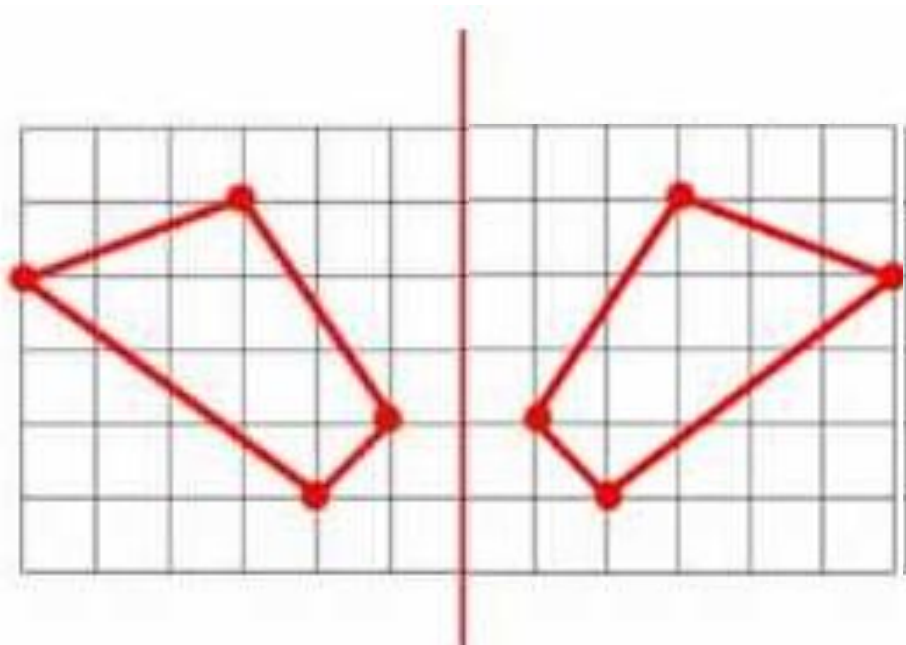


Reproduit la symétrie sur le papier pointé :

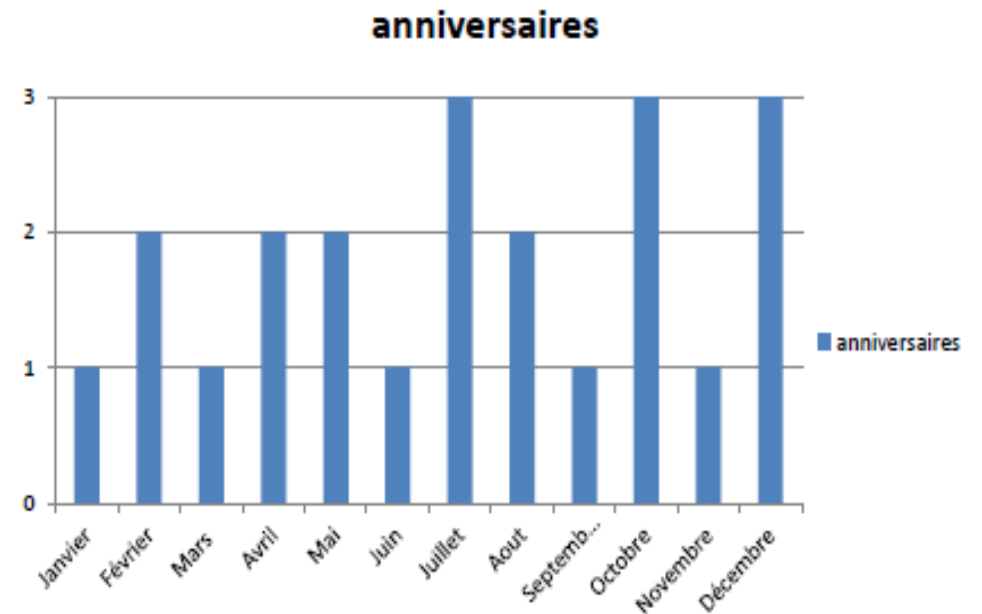


Reproduit la symétrie sur le papier quadrillé :



Réponds aux questions :

Voici le graphique des anniversaires dans la classe de CP-CE1.



Combien d'élèves sont nés en janvier ? .....1 élève..

Combien d'élèves sont nés en décembre ? .....3 élèves.....

Combien d'élèves sont nés en juin? .....1 élèves.....

A quels mois fêterons-nous 2 anniversaires ? .février, avril, mai, et aout.....

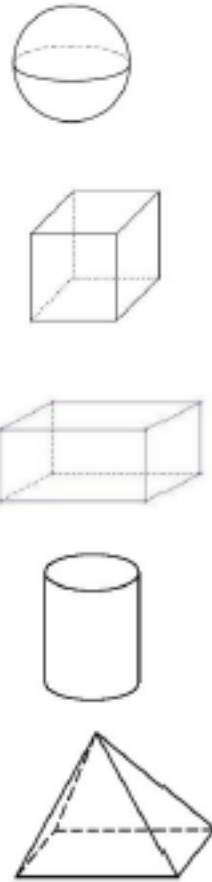
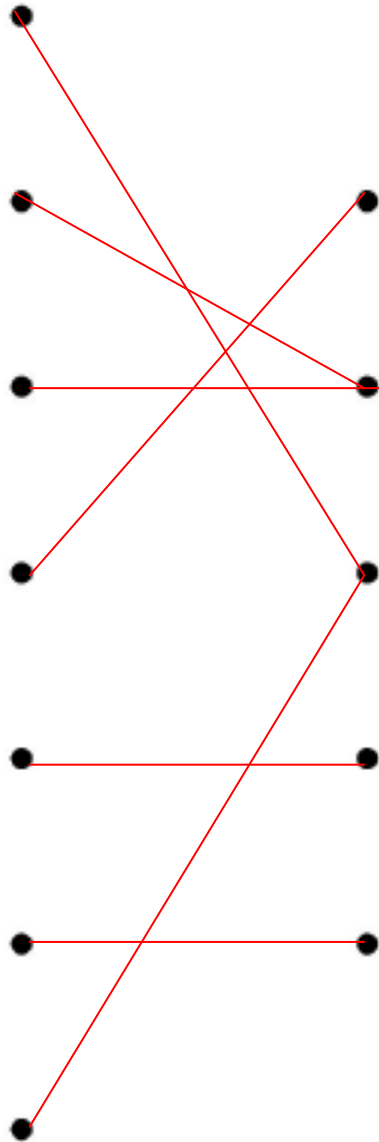
Entre mai et novembre, nous devons fêter combien d'anniversaire ?

$2 + 1 + 3 + 2 + 1 + 3 + 1 = 13$  anniversaires.....

Combien y-a-t-il d'élèves dans cette classe ?

$1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 + 3 + 2 + 1 + 3 + 1 + 3 = 22$  élèves.....

Relie les objets aux solides qui leur ressemblent :



# CHRONOMATH 9



1	Double de 1	2	11	$6 + 7 =$	13	21	$70 - 1 =$	69
2	Double de 2	3	12	$7 + 8 =$	15	22	$139 - 1 =$	138
3	Double de 3	6	13	$5 + 6 =$	11	23	$590 - 1 =$	589
4	Double de 4	8	14	$9 + 9 =$	18	24	$458 - 2 =$	456
5	Double de 5	10	15	$8 + 9 =$	17	25	$173 - 2 =$	171
6	Double de 6	12	16	$7 + 3 + 2$	12	26	$818 - 2 =$	816
7	Double de 7	14	17	$4 + 5 + 6$	15	27	$574 - 2 =$	572
8	Double de 8	16	18	$5 + 5 + 6$	16	28	$742 - 2 =$	740
9	Double de 1	20	19	$7 + \dots =$	13	29	$820 - 2 =$	818
10	Double de 5	100	20	$9 + \dots =$	31	30	$600 - 2 =$	598

SCORE :

GE1