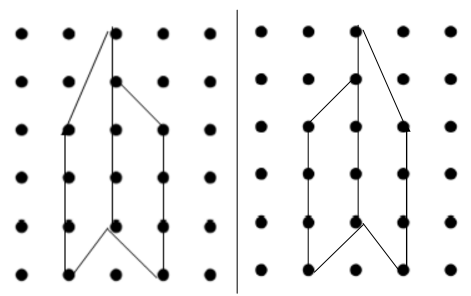
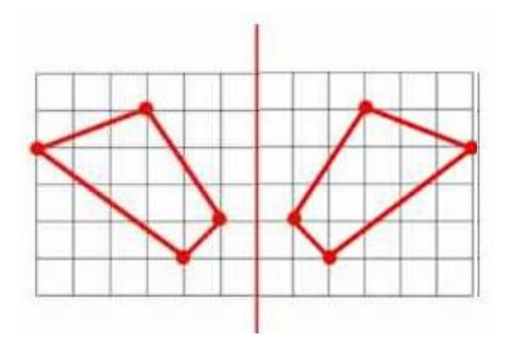
Reproduit la symétrie sur le papier pointé :



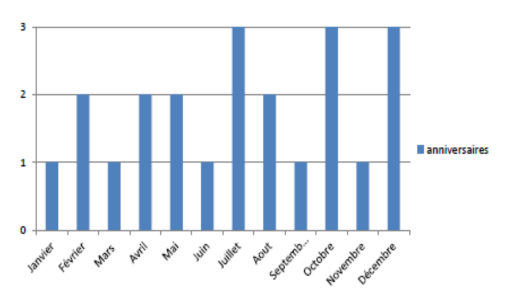
Reproduit la symétrie sur le papier quadrillé :



Réponds aux questions :

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

anniversaires



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.....

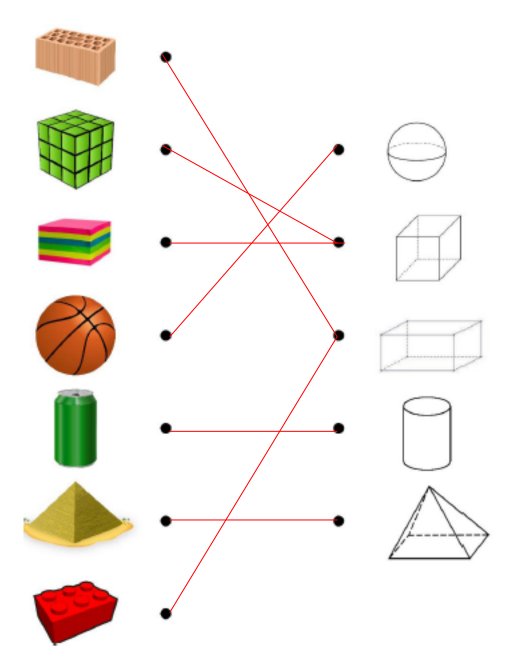
Entre mai et novembre, nous devrons fêter combien d'anniversaire ?

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	6 + 7 = .	13	7 0 – 1 =	69
2 Double de 2	3	2 7 + 8 =	15	2 2 139 – 1 =	138
3 Double de 3	6	3 5 + 6 =	11	23 590 - 1 =	589
4 Double de 4	8	9 + 9 = .	18	2 4 458 – 2 =	456
5 Double de 5	10	5 8 +9 =	17	2 5 173 – 2 =	171
6 Double de 6	12	6 7 + 3 + 2	12	26 818 – 2 =	816
7 Double de 7	14	7 4 + 5 + 6	15	574 – 2 =	572
Double de 8	16	8 5 + 5 + 6		28 742 – 2 =	
9 Double de 10	20	9 7 + =	13	2 9 820 – 2 =	818
10 Double de 5	100	9 + =	21	30 600 – 2 = .	

SCORE:

CE1