

Entraînement 1 Un garçon observe la couleur des billes qu'il a dans son sac.

Couleur des billes	Vertes	Bleues	Total
Effectif	11	14	25
Pour cent billes	44	66	100

Bleue Verte Verte Bleue Verte
 Bleue Bleue Bleue Verte Bleue
 Verte Verte Bleue Bleue Bleue
 Verte Bleue Bleue Bleue Verte
 Bleue Bleue Verte Verte Verte

Combien y a-t-il de billes ? **Il y a 25 billes**
 Quelle est le pourcentage de billes bleues ? **66 %**

Entraînement 2 Un garçon observe la taille des billes qu'il a dans son sac.

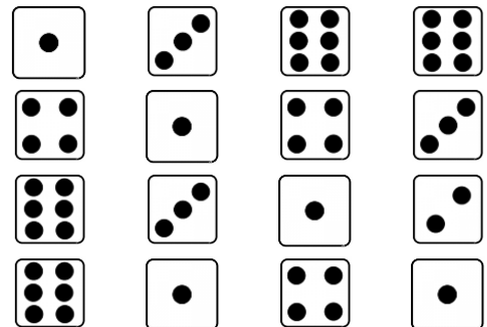
Tailles des billes	Petites	Moyennes	Grandes	Total
Effectif	10	6	8	24
Pour cent billes	42	25	33	100

Petites Moyennes Grandes Moyennes
 Petites Petites Grandes Petites
 Moyennes Petites Grandes Grandes
 Moyennes Moyennes Petites Petites
 Grandes Petites Grandes Petites
 Petites Grandes Moyennes Grandes

Quelle est la taille la plus observée ? **La taille Petite**
 Quelle est le pourcentage de billes Moyennes ? **25 %**

Entraînement 3 Les élèves d'une classe jettent chacun à leur tour, un dé. On observe la face obtenue.

Face obtenues	1	2	3	4	5	6	Total
Effectif	5	1	3	3	0	4	16
Pour 100	31,25	6,25	18,75	18,75	0	25	100



Quelle est la face la plus observée ? **La face 1**

Entraînement 4 On a demandé l'âge des élèves d'une classe de 6^{ème}.

Age des élèves	10	11	12	13	14	15	Total
Effectif	5	7	7	5	3	5	32
%	16	22	22	16	8	16	100

Age des élèves	10 ou 11 ans	12 ou 13 ans	14 ans et plus	Total
Effectif	12	12	8	32
%	38	38	24	100

10 10 12 11
 11 15 12 13
 13 14 14 12
 10 12 12 15
 11 13 15 12
 13 10 13 11
 15 11 14 11
 11 12 10 15

Combien d'élèves ont été interrogés ? **32 élèves**
 Quel est le pourcentage d'élèves qui ont 13 ans ? **16 %**
 Quel est le pourcentage d'élèves qui ont 12 ou 13 ans ? **38 %**

