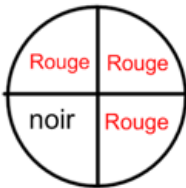


1. La probabilité d'obtenir rouge est?

- a) 25%
- b) 50%
- c) 75%
- d) 100%



$$\frac{3}{4} = 75\%$$

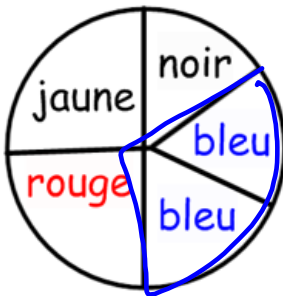
2. Un sac contient 5 cubes rouges, 6 cubes bleus, et 4 cubes jaunes. Quelle est la probabilité de choisir un cube bleu du sac? réduire

- a) 1/3
- b) 6/15
- c) 8/15

$$\frac{6}{15}$$

Feb 26-9:27 AM

3. Quelle est la probabilité d'avoir le bleu en tournant le tourniquet ci-dessous?



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

- a) 1/4
- b) 2/5
- c) 1/3
- d) 1/6

Feb 26-9:28 AM

35 10 45 42 35 35 58 33 29

Le mode est $\rightarrow 35$

5. $33+10+45+42+35+33+58+33+29$

La moyenne est:

$$318 \div 9 = 35,3$$

6. 7 2 5 2 6 8

Trouve la médiane

2 2 5 6 7 8

$$5+6=11$$

$$11 \div 2 = 5,5$$

Feb 26-9:28 AM

7. Trouve l'étendue de ces nombres

29 34 82 66 45 65

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 29 \\ \hline 53 \end{array}$$

Feb 26-9:35 AM

2 dé

1,1
1,2
1,3
1,4
1,5
1,6
2,1
2,2
2,3
2,4
2,5
2,6
3,1
3,2
3,3
3,4
3,5
3,6
4,1
4,2
4,3
4,4
4,5
4,6
5,1
5,2
5,3
5,4
5,5
5,6
6,1
6,2
6,3
6,4
6,5
6,6

RF = $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

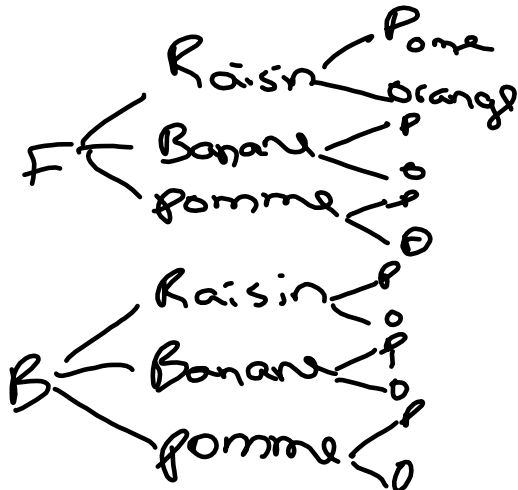
Feb 26-9:39 AM

face

Pile

face, 1
face, 2
face, 3
face, 4
Pile 1
Pile 2
Pile 3
Pile 4

Feb 26-9:47 AM



F. R P
 f. R P
 F. B. P
 F. B. P
 F. P. P
 P. P. P
 B R P
 B R P
 B B P
 B B P
 B P P
 B P P

12

Feb 26-9:49 AM