

Unit 7 review

Grade:

Subject: Math

Date:

1 Le mode =

4 5 3 4 5 9 4

2 La médiane

10 18 3 8 12

3 La moyenne

10 18 3 8 12

4 L'étendue =

10 18 3 8 12

5 Quel numérou manque

A 5

B 11

C 6

D 3

moyenne = 6

3 9 6 1

6 la médiane =

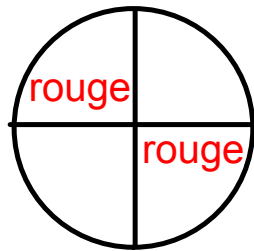
6 7 2 9 8 4

7 La probabilité d'obtenir rouge est?

A $\frac{3}{4}$

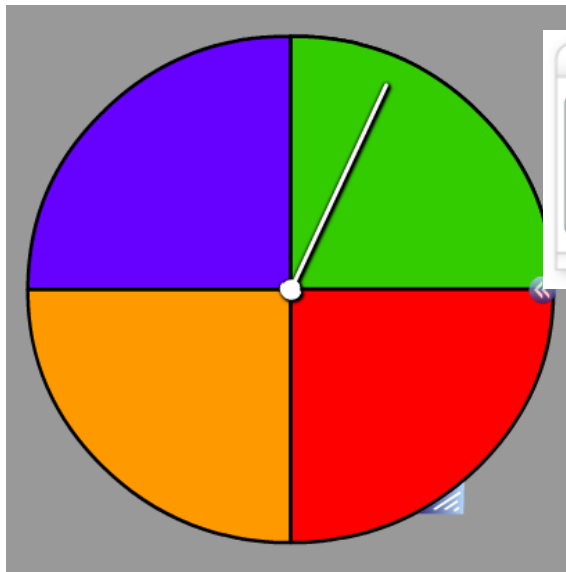
B $\frac{1}{4}$

C $\frac{1}{2}$



8 Combien de résultats possibles y a-t-il?

- A 2
- B 4
- C 8



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

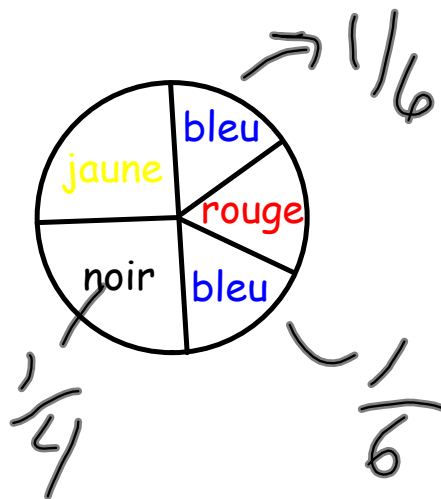
A $1/3$

B $6/15$

C $8/15$

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

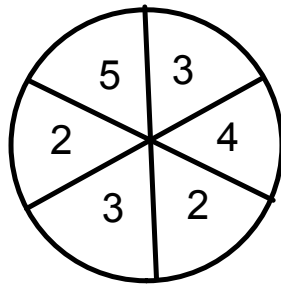
- A $1/3$
- B $1/6$
- C $1/6$
- D $1/2$



$\frac{2}{6}$
réduire

11 P (3 ou un nombre pair)

- A $1/2$
- B $3/6$
- C $5/6$
- D $1/3$



$$P3 = \frac{2}{6}$$

$$P \text{ Npair} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

12 P(face et un nombres pair)

- A $3/8$
- B $1/4$
- C $6/8$
- D $3/4$

