

Module 7

Grade: «grade»
Subject: Math
Date: «date»

1 $2 \times 4 =$

$2 \quad 5 \times 7 =$

3 Quelques élèves ont reçu les notes suivantes dans un test de mathématiques; 85 72 60 85 53 Lequel des énoncés suivants n'est pas vrai?

A Le mode est 85

B la moyenne est 71

C la médiane est 60

D Il y a 5 élèves dans ce groupe

E

4 Si Rémi Utilise cette roulette, quelle est la probabilité que la flèche s'arrête sur la section rouge au premier essaie

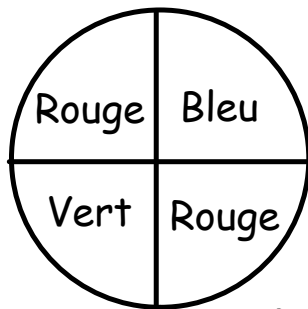
A 25%

B 50%

C 75%

D 100%

E



$$\frac{Rf}{TR} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = 0,50 = 50\%$$

5 Quelle est la probabilité que la flèche s'arrête sur la lettre R ou B?

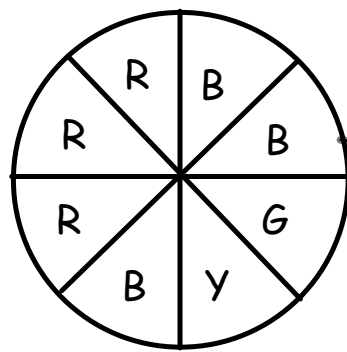
A $\frac{3}{8}$

B $\frac{1}{8}$

C $\frac{3}{4}$

D $\frac{1}{2}$

E



$$\frac{Rf}{TR} = \frac{R + B}{TR} = \frac{3 + 3}{8}$$

$$\frac{6}{8} = \boxed{\frac{3}{4}}$$

6 Un sac contient 8 billes bleues, 4 billes jaunes, 7 billes rouges, 5 billes vertes et 2 billes violettes. Une bille est choisie au hasard. Trouve la probabilité de choisir une bille qui n'est pas jaune.

A $2/11$

B $4/22$

C $11/13$

D $8/22$

E



7 Le mode est: 8 5 9 8 7 6 8

A 8

B 9

C 5

D 7

E

8 Trouve la médiane: ~~2 3 5 1 6 7 2~~

A 1

B 2

C 3

D 5

E 6



9 Trouve l'étendue: 2, 4, 3, 1, 5, 3

A 1

B 2

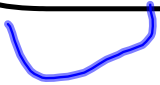
C 3

D 4

E

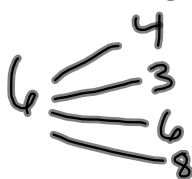
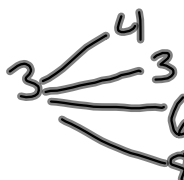
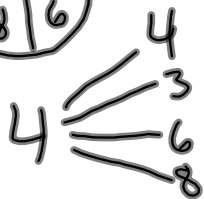
$$G - P$$
$$5 - 1 = 4$$

$10 \boxed{2 \times 7 \times 5 =}$



$2 \times 5 = 10$

$10 \times 7 = 70$



4,4

4,3

4,6

4,8

3,4

3,3

3,6

3,8

6,4

6,6

6,8

8,4

8,3

8,6

8,8