

Troisième – 19 septembre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

On lance un dé équilibré à 6 faces et on regarde le nombre inscrit sur la face supérieur.

1. Quelles sont les issues de cette expérience?

2. Calculer la probabilité d'obtenir 1, 2, ou 4.

Exercice 2

Faire les calculs suivants (**en détaillant les étapes** - vous pouvez poser les opérations sur la feuille).

1. $3 + 2 \times 2 =$

2. $4 - 11 =$

3. $2 \times 3 + 4 \times 5 =$

Troisième – 19 septembre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

On lance un dé équilibré à 6 faces et on regarde le nombre inscrit sur la face supérieur.

1. Quelles sont les issues de cette expérience?

2. Calculer la probabilité d'obtenir 5, ou 6.

Exercice 2

Faire les calculs suivants (**en détaillant les étapes** - vous pouvez poser les opérations sur la feuille).

1. $4 + 3 \times 3 =$

2. $6 - 13 =$

3. $2 \times 2 + 4 \times 5 =$