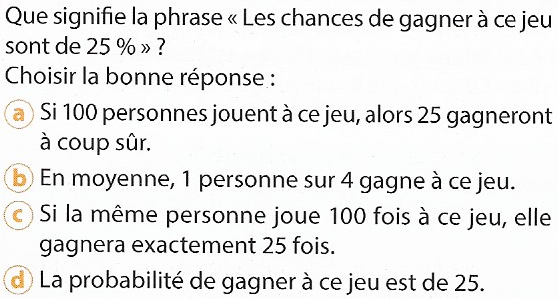
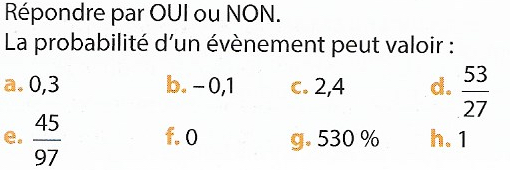
4ème chap.16

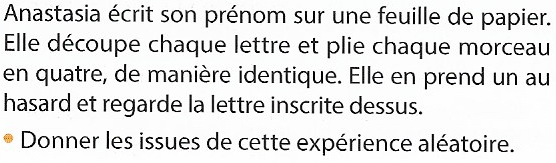
Exercice 1



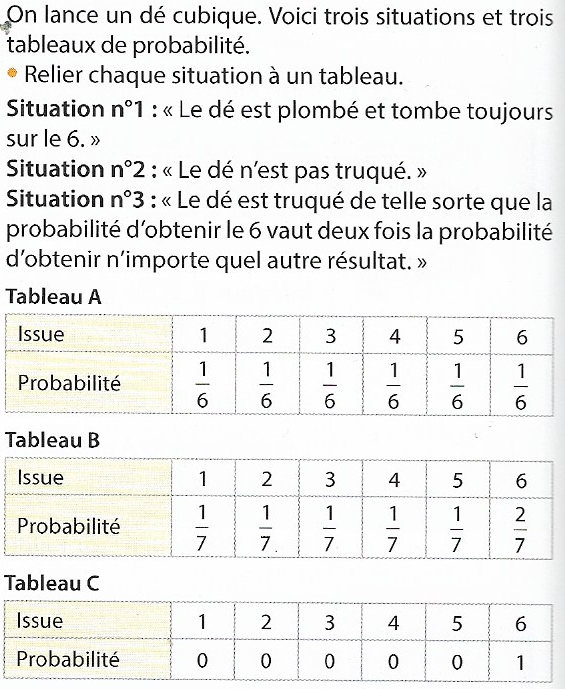
Exercice 2



Exercice 3

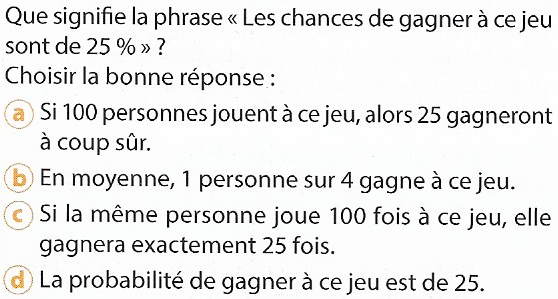


Exercice 4

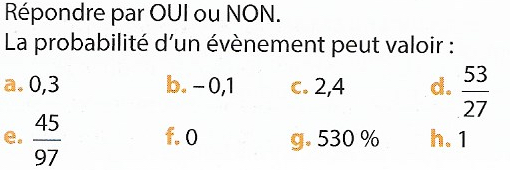


4ème chap.16

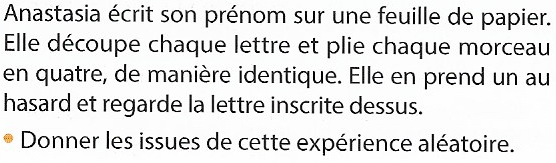
Exercice 1



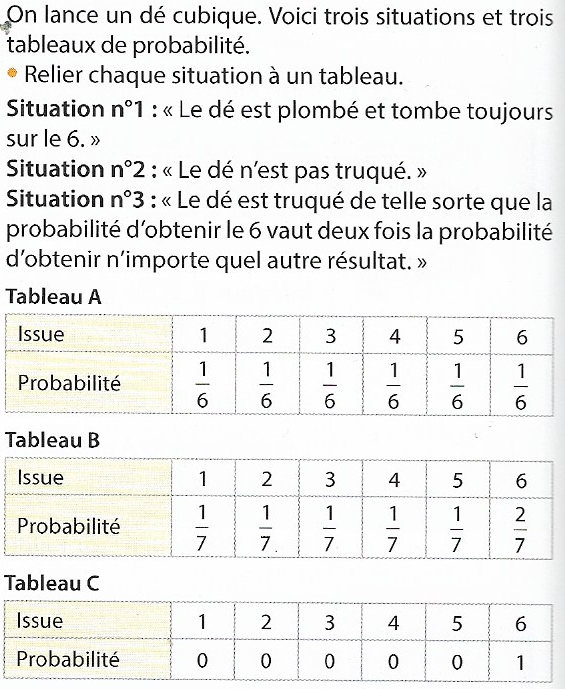
Exercice 2



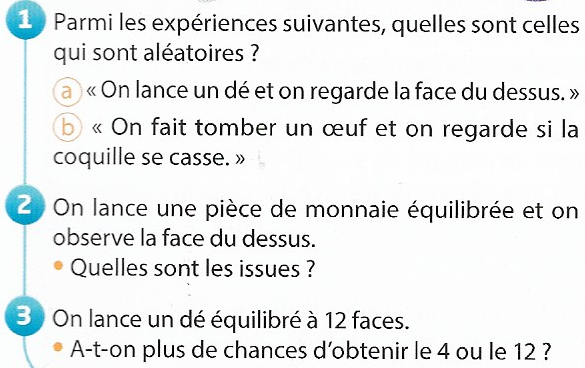
Exercice 3

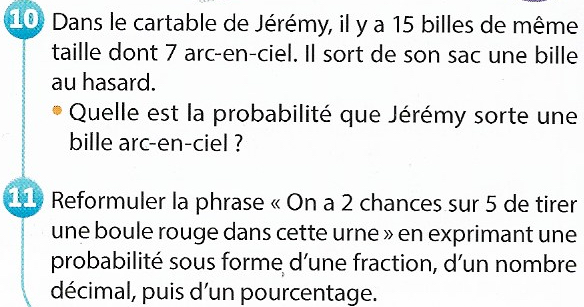


Exercice 4

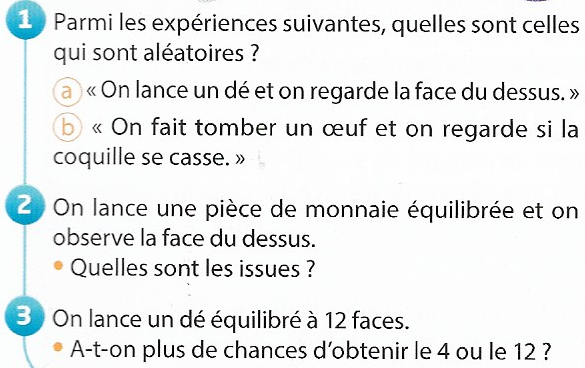


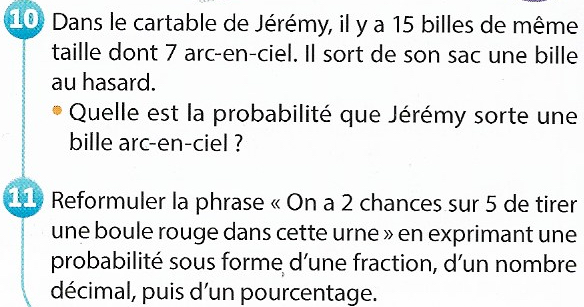
4ème chap.16 **Questions-flash n°1 :**



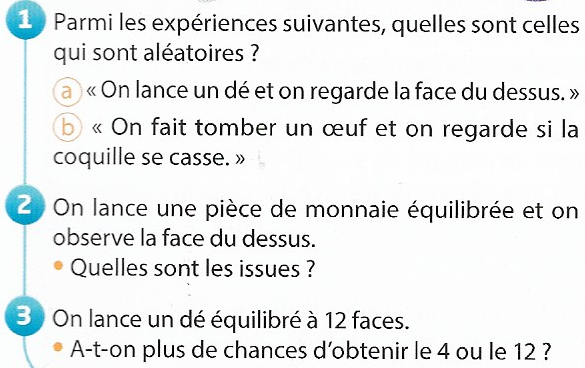


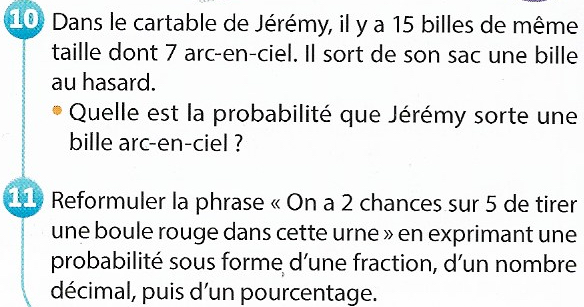
4ème chap.16 **Questions-flash n°1 :**



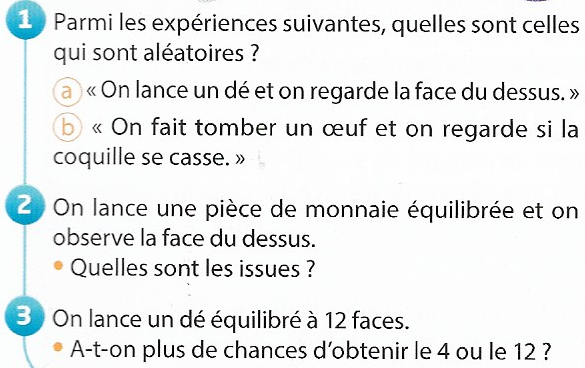


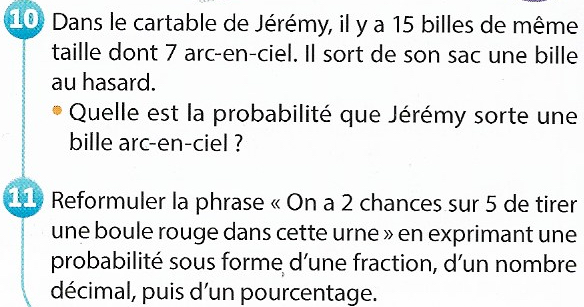
4ème chap.16 **Questions-flash n°1 :**





4ème chap.16 **Questions-flash n°1 :**





4ème chap.16

**Questions-flash n°2 :**

1) Dans la classe de Lucille, il y a 45% de filles. On choisit un élève au hasard dans cette classe.

Quelle est la probabilité que ce soit un garçon ?

2) Sachant que la probabilité de gagner à un jeu est égale à 0,4, calculer la probabilité de perdre.

3) Une urne contient 1 boule rouge et 4 boules orange.

a) Combien y a-t-il de chances de tirer une boule orange ?

b) À quelle probabilité cela correspond-il ?

c) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?

4ème chap.16

**Questions-flash n°2 :**

1) Dans la classe de Lucille, il y a 45% de filles. On choisit un élève au hasard dans cette classe.

Quelle est la probabilité que ce soit un garçon ?

2) Sachant que la probabilité de gagner à un jeu est égale à 0,4, calculer la probabilité de perdre.

3) Une urne contient 1 boule rouge et 4 boules orange.

a) Combien y a-t-il de chances de tirer une boule orange ?

b) À quelle probabilité cela correspond-il ?

c) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?

4ème chap.16

**Questions-flash n°2 :**

1) Dans la classe de Lucille, il y a 45% de filles. On choisit un élève au hasard dans cette classe.

Quelle est la probabilité que ce soit un garçon ?

2) Sachant que la probabilité de gagner à un jeu est égale à 0,4, calculer la probabilité de perdre.

3) Une urne contient 1 boule rouge et 4 boules orange.

a) Combien y a-t-il de chances de tirer une boule orange ?

b) À quelle probabilité cela correspond-il ?

c) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?

4ème chap.16

**Questions-flash n°2 :**

1) Dans la classe de Lucille, il y a 45% de filles. On choisit un élève au hasard dans cette classe.

Quelle est la probabilité que ce soit un garçon ?

2) Sachant que la probabilité de gagner à un jeu est égale à 0,4, calculer la probabilité de perdre.

3) Une urne contient 1 boule rouge et 4 boules orange.

a) Combien y a-t-il de chances de tirer une boule orange ?

b) À quelle probabilité cela correspond-il ?

c) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?