

Exercice 1 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, **écrire les réponses en ligne** :

a. 48 par 5 b. 148 par 5 c. 48 par 6 d. 825 par 11

Exercice 2 : Les nombres suivants sont-ils des multiples de 14 :

56 ? 141 ? 280 ?

Exercice 3 : Un bibliothécaire doit répartir 420 livres sur des étagères. Chaque étagère doit contenir le même nombre de livres.

a. Est-ce possible avec 18 étagères ?

b. Est-ce possible avec 21 étagères ?

Exercice 4 : 147 élèves sont répartis par équipe de 16 pour un concours.

1. Combien d'équipes entières peut-on constituer ?

2. Combien manquerait-il d'élèves pour constituer la dernière équipe ?

3. En équipe de combien d'élèves faudrait-ils les répartir pour n'avoir que des équipes entières ?

Exercice 5 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, écrire les réponses en ligne :

a. 67 par 8 b. 391 par 6 c. 554 par 11

Exercice 24 page 130

Questions 50 à 55 de la page 134

Exercice 1 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, **écrire les réponses en ligne** :

a. 48 par 5 b. 148 par 5 c. 48 par 6 d. 825 par 11

Exercice 2 : Les nombres suivants sont-ils des multiples de 14 :

56 ? 141 ? 280 ?

Exercice 3 : Un bibliothécaire doit répartir 420 livres sur des étagères. Chaque étagère doit contenir le même nombre de livres.

a. Est-ce possible avec 18 étagères ?

b. Est-ce possible avec 21 étagères ?

Exercice 4 : 147 élèves sont répartis par équipe de 16 pour un concours.

1. Combien d'équipes entières peut-on constituer ?

2. Combien manquerait-il d'élèves pour constituer la dernière équipe ?

3. En équipe de combien d'élèves faudrait-ils les répartir pour n'avoir que des équipes entières ?

Exercice 5 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, écrire les réponses en ligne :

a. 67 par 8 b. 391 par 6 c. 554 par 11

Exercice 24 page 130

Questions 50 à 55 de la page 134

Si tu es fatigué, tu peux utiliser la calculatrice.

Exercice 1 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, **écrire les réponses en ligne** :

a. 48 par 5

b. 148 par 5

Si tu as envie, tu peux faire les deux autres questions dans le cahier d'exercices :

c. 48 par 6

d. 825 par 11

Exercice 2 : Les nombres suivants sont-ils des multiples de 14 :

56 ?	
141 ?	
280 ?	

Exercice 3 : Un bibliothécaire doit répartir 420 livres sur des étagères. Chaque étagère doit contenir le même nombre de livres.

a. Est-ce possible avec 18 étagères ?

--

b. Est-ce possible avec 21 étagères ?

--

Défi : si tu as encore de l'énergie, trouve les réponses des derniers exercices dans ton cahier :

Exercice 4 : 147 élèves sont répartis par équipe de 16 pour un concours.

1. Combien d'équipes entières peut-on constituer ?

2. Combien manquerait-il d'élèves pour constituer la dernière équipe ?

3. En équipe de combien d'élèves faudrait-ils les répartir pour n'avoir que des équipes entières ?

Exercice 5 : Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, écrire les réponses en ligne :

a. 67 par 8 b. 391 par 6 c. 554 par 11

Exercice 24 page 130

Questions 50 à 55 de la page 134