

	Contenu de la séance	Consignes
1.	<p>Dans le cahier d'exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriger l'exercice 4 • Faire ensuite l'exercice 5: <p><u>Exercice 5 (sans calculatrice) Justifier les réponses</u></p> <p>1. 345 est-il un multiple de 13 ?</p> <p>2. 345 est-il un multiple de 3 ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Doc.6°4-cor ex 4-divisions • Pour corriger l'ex 5 : <p>Doc.6°4-cor ex 5-divisions</p>
2.	<p>Test 11 à faire sur feuille</p> <p>doc.Test-perpendiculaires et parallèles 2019-20</p>	<p>Ne pas oublier les nom, prénom, classe, date.</p> <p>Ecrire « Test n°11 » en haut de la feuille.</p> <p>Ne pas écrire les consignes.</p> <p>Déposer une photo ou un scan de votre travail dans le casier de la séance d'aujourd'hui (avant 20 h)</p>

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

Pour mercredi 20/05 :

- Dans le cahier de leçons, recopier la suite du II. 2 (divisibilité par 4, 3 et 9) :
doc 6^e leçon5 divisions
- **5 p.144**
- **Exercices 6 et 7 (ne pas écrire les consignes)**

Exercice 6 Recopier et compléter les phrases suivantes par le mot multiple ou diviseur.

Justifie ta réponse.

- a. 7 est un ... de 42.
- b. 99 est un ... de 11.
- c. 51 est un ... de 17.
- d. 11 est un ... de 33.

Exercice 7 Voici une liste de nombres : 240 • 541 • 49 • 136 • 999

1. Parmi ces nombres, deux sont divisibles par 3. Lesquels ? Expliquer la réponse (pour la rédaction, voir la leçon)
2. Parmi ces nombres, deux sont divisibles par 4. Lesquels ? Expliquer la réponse.
3. Parmi ces nombres, lequel est divisible par 9 ? Expliquer la réponse.