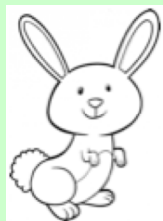


Jeudi 9 avril 2020



Ce que tu vas faire aujourd'hui :



Des exercices de grammaire, des exercices de géométrie, du calcul mental, de la lecture.

Coche quand tu as fini	Temps estimé	Matière	Sujet	Matériel nécessaire	Déroulement
<input type="checkbox"/>	45 min	Français – Grammaire G.12	Exercices d'application en grammaire	Leçon et exos scannés Feuille de classeur Internet	<p><u>G. 12 L'adjectif qualificatif</u></p> <ol style="list-style-type: none">Relire la leçon si nécessaire.Prends une feuille de classeur. Présentation : Date et titre : <u>G.12</u>Fais les exercices 7, 8 et 9 de la page. <p><i>Conseils</i> : exo 7 → Tu dois tout écrire ; exo 8 → Tu dois tout écrire aussi. Exo 9 → Tu dois écrire seulement la 2^{ème} phrase ex : Nous marchons sur un chemin forestier (Remarque : <i>forestier</i> est l'adjectif qui découle de <i>forêt</i>, nom commun).</p>
<input type="checkbox"/>	20 min	Calcul mental	Multiplier un entier par 11 et par 12	Feuille de calcul mental	<p>Faire les semaines 21 et 22 de la feuille.</p> <p><u>Pour faire x 11 :</u> Ex : $45 \times 11 \rightarrow (45 \times 10) + \text{une fois le nombre, c'est-à-dire } 45. \text{ Donc } 450 + 45 = 495.$ (On veut onze fois le 45 et pas seulement dix fois).</p> <p><u>Pour faire x 12 :</u> Ex : $15 \times 12 \rightarrow (15 \times 10) + (15 \times 2) = 150 + 30 = 180.$</p> <p><i>Attention</i> : j'ai modifié certains calculs, regarde sur la petite feuille scannée pour modifier toi aussi.</p>
	30 min	Math Géométrie	Exercices d'application sur le programme de construction d'une figure	Document composé de 4 exercices	<ol style="list-style-type: none">Relire si nécessaire la leçon page 176 sur <u>Le programme de construction d'une figure.</u>Faire les 4 exercices de la feuille. <i>Remarque</i> : ce n'est pas une

<input type="checkbox"/>	30 min	Math Géométrie	Exercices d'application sur le programme de construction d'une figure	Document composé de 4 exercices	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relire si nécessaire la leçon page 176 sur <u>Le programme de construction d'une figure.</u> 2. Faire les 4 exercices de la feuille. <i>Remarque : ce n'est pas une évaluation mais simplement des exercices d'entraînement ;)</i> <p><i>Et tu ne peux pas tracer la figure du 4 (car pas de compas), ce n'est pas grave, rédige le programme.</i></p> <p>Oui, tu as pu le remarquer, cette leçon de géométrie est très liée au français... C'est souvent le cas en géométrie où le vocabulaire est important.</p>
<input type="checkbox"/>	30 min	Lecture : comprendre le sens de textes courts	Lecture : Inférer 3	Feuille scannée et sa correction	<ul style="list-style-type: none"> • Lis les textes et réponds sur un brouillon aux questions. Cette fois, il n'y a plus de propositions de réponses ni les éléments importants qui sont soulignés. C'est à toi de souligner les mots qui te permettent de répondre. • Corrige immédiatement après.

Bon travail et fais-toi confiance !