

► What is the day today ? Today is **Tuesday, 17th March 2020.**



FRANÇAIS → Grammaire	Le complément du nom
<p>un <u>train</u> <b>à</b> grande vitesse nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>collier</u> <b>de</b> perles nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>champ</u> <b>de</b> lavande nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>sport</u> <b>de</b> combat nom noyau complément du nom</p> <p>une <u>corbeille</u> <b>à</b> papier nom noyau complément du nom</p>	<p>un <u>jeu</u> <b>de</b> cartes nom noyau complément du nom</p> <p>une <u>tache</u> <b>d'</b>huile nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>hiver</u> <b>sans</b> neige nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>coucher</u> <b>de</b> soleil nom noyau complément du nom</p> <p>un <u>chalet</u> <b>en</b> montagne nom noyau complément du nom</p>

FRANÇAIS → Conjugaison	Le futur simple.
<p>Demain, les élèves <b>distribueront</b> les cahiers et <b>corrigeront</b> leur travail. Attention à ne pas oublier le « e » du verbe « distribuer » qui ne s'entend pas.</p>	

MATHS → Calcul mental	Les tables de multiplications.			
$6 \times 6 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$3 \times 7 = 21$	$8 \times 3 = 24$	
$7 \times 4 = 28$	$8 \times 7 = 56$	$4 \times 3 = 12$	$10 \times 7 = 70$	
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 7 = 42$	$3 \times 5 = 15$	$9 \times 7 = 63$	
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 6 = 24$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 8 = 48$	
$5 \times 6 = 30$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 5 = 20$	$8 \times 4 = 32$	

MATHS → Calcul posé	La soustraction et la multiplication.
<p>Vérifie tes calculs avec une calculatrice.</p>	

MATHS → Numération	Les fractions simples.				
1/					
	$\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$
<p>2/ Demande à un adulte de te corriger.</p> <p>3/ Je cherche la valeur d'un quart de 36. → <math>36 : 4 = 9</math> Je cherche la valeur des trois quarts de 36. → <math>9 \times 3 = 27</math> <b>Il y a 27 places occupées dans ce bus et 9 places sont libres.</b></p>					