

Continuité Coronavirus	Lundi 27 avril	CE2
Calcul - Nombres		

<p>Calcul</p> <p><i>Sur le cahier de math</i></p> <p><i>Durée indicative : 40 min</i></p>	<p><u>1- Multiplier un nombre par 20, 30, 40 ... et par 200, 300, 400...</u></p> <div style="background-color: #e0f7fa; padding: 10px; border: 1px solid #cfe2f3;"> <p> Pour multiplier un nombre par 20, on le multiplie par 2, puis par 10.</p> $6 \times 20 = (6 \times 2) \times 10$ $= 12 \times 10$ $6 \times 20 = 120$ </div> <hr/> <p> Pour multiplier un nombre par 300, on le multiplie par 3, puis par 100.</p> $7 \times 300 = (7 \times 3) \times 100$ $= 21 \times 100$ $7 \times 300 = 2\ 100$						
<p>Nombres</p>	<p><u>2- Calcule en respectant l'exemple donné :</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>$24 \times 20 =$</td> <td>$19 \times 200 =$</td> </tr> <tr> <td>$7 \times 40 =$</td> <td>$41 \times 300 =$</td> </tr> <tr> <td>$6 \times 500 =$</td> <td>$8 \times 400 =$</td> </tr> </table> <p><u>3- Les nombres de 10 000 à 999 999 : une petite vidéo à visionner.</u></p> <p>https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html</p> <p><u>4-Recomposer et décomposer un nombre :</u></p> <p>$(3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 3 =$</p> <p>$(7 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) =$</p> <p>$(9 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + 7 =$</p> <p>$(8 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) =$</p> <p>$530\ 408 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) +$</p> <p>$32\ 020 =$</p> <p>$877\ 900 =$</p> <p>$304\ 507 =$</p> <p><u>5- Problème complémentaire (pour les plus à l'aise).</u></p> <p>Dans son entrepôt, Mme Juvin a stocké 8 palettes de 100 000 masques chacune, 4 cartons de 10 000 masques chacun et 75 boîtes de 100 masques chacune.</p> <p>Combien cela représente-t-il de masques de protection en tout ?</p>	$24 \times 20 =$	$19 \times 200 =$	$7 \times 40 =$	$41 \times 300 =$	$6 \times 500 =$	$8 \times 400 =$
$24 \times 20 =$	$19 \times 200 =$						
$7 \times 40 =$	$41 \times 300 =$						
$6 \times 500 =$	$8 \times 400 =$						

