

Séance à distance n°3

Prenez une nouvelle page dans votre cahier, notez la date du jour, « Séance à distance n°3 », et on est partis !

Remarque : Si tu as une imprimante à la maison, tu peux aussi imprimer cette feuille, la coller dans ton cahier et répondre directement dessus !

A) Les tables de multiplication

✂ Exercice 1 :

Aujourd'hui, c'est les tables de 7, de 8 et de 11 !

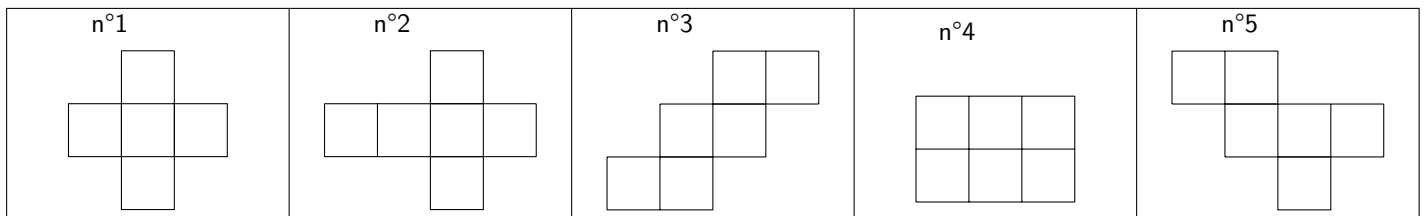
Sur ton cahier, note donc « Exercice n°1 : Les tables de multiplication », puis recopie et complète les calculs suivants :

$7 \times 6 = \dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 0 = \dots\dots$
$7 \times 5 = \dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots$
$8 \times 9 = \dots\dots$	$8 \times 1 = \dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots$	$8 \times 10 = \dots\dots$
$8 \times 6 = \dots\dots$	$8 \times 5 = \dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 2 = \dots\dots$
$11 \times 2 = \dots\dots$	$11 \times 11 = \dots\dots$	$11 \times 6 = \dots\dots$	$11 \times 10 = \dots\dots$
$11 \times 0 = \dots\dots$	$11 \times 8 = \dots\dots$	$11 \times 4 = \dots\dots$	$11 \times 1 = \dots\dots$

B) Les solides

✂ Exercice 2 :

Sur ton cahier, note maintenant « Exercice n°2 : Les solides », note le numéro (ou entoure si tu as imprimé la feuille) des patrons qui sont bien des patrons de cube !



C) Les fractions

✂ Exercice 3 :

Sur ton cahier, note maintenant « Exercice n°3 : Les décompositions de fractions », puis colorie et effectue les décompositions comme dans l'exemple :

Exemple : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

$\frac{7}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{15}{4} = \dots\dots\dots$

D) Appartenance

✂ Exercice 4 :

Sur ton cahier, note maintenant « Exercice n°4 : Appartenance », puis complète avec « \in » ou « \notin » :

<p><input type="checkbox"/> C (AE)</p> <p><input type="checkbox"/> C [AE]</p> <p><input type="checkbox"/> C (DE)</p> <p><input type="checkbox"/> C [DE]</p>	<p><input type="checkbox"/> D [AC]</p> <p><input type="checkbox"/> D (AC)</p> <p><input type="checkbox"/> D [AC]</p> <p><input type="checkbox"/> D (AC)</p> <p><input type="checkbox"/> B [BE]</p>
---	--