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 :

$7 \times 6 =$	
$7 \times 5 =$	

$$7 \times 8 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$7 \times 0 = \dots$$

$$7 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 7 = \dots$$

$$7\times 4=\ldots\ldots$$

$$8 \times 9 = \dots$$

$$8 \times 1 = \dots$$

$$8 \times 8 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$11 \times 2 = \dots$$

$$11 \times 11 = \dots$$

$$11 \times 6 = \dots$$

$$11 \times 10 = \dots$$

$$11 \times 0 = \dots$$

$$11 \times 8 = \dots$$

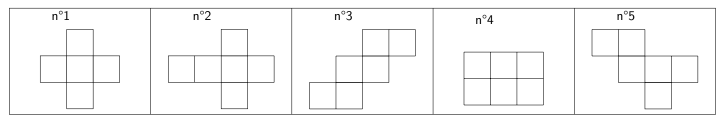
$$11 \times 4 = \dots$$

$$11 \times 1 = \dots$$

B) Les solides

Exercice 2:

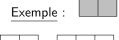
Sur ton cahier, note maintenant « <u>Exercice n°2</u> : Les solides », note le numéro (ou entoure si tu as imprimé la feuille) des patrons qui sont bien des patrons de cube!

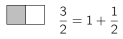


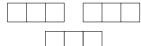
C) Les fractions

※ Exercice 3 :

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







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

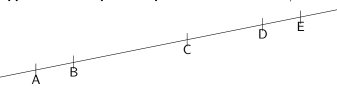


$$\frac{15}{4} = \dots$$

D) Appartenance

Exercice 4:

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



- **☞** C (AE)
- **™** D [AC)
- **№** C [AE]
- ☞ D (AC]
- © C (DE)
- ☞ D [AC]
- ☞ C[DE]
- ☞ B[BE]