

1°) fractions

EXEMPLE

Dictée de fractions décimales

onze dixièmes

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 10 \end{array}$$

Encadrement entre deux entiers consécutifs

$$1 < \frac{11}{10} < 2 \quad \text{car } 1 = \frac{10}{10} \text{ et } 2 = \frac{20}{10}$$

En rouge ce que tu lis, en vert ce que tu écris.

quatorze dixièmes →

trente et un dixièmes →

vingt centièmes →

cent vingt centièmes →

Encadrement entre deux entiers consécutifs

... < ... < ...

.... < <

.... < <

.... < <

2°) Divisions **calcul mental**

exemple : $17 : 5 = 5 \times 3 + 2$

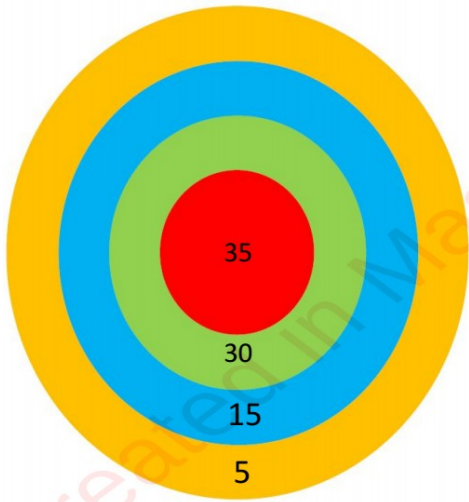
$25 : 4 = \dots \times \dots + \dots$

$19 : 3 = \dots \times \dots + \dots$

$43 : 6 = \dots \times \dots + \dots$

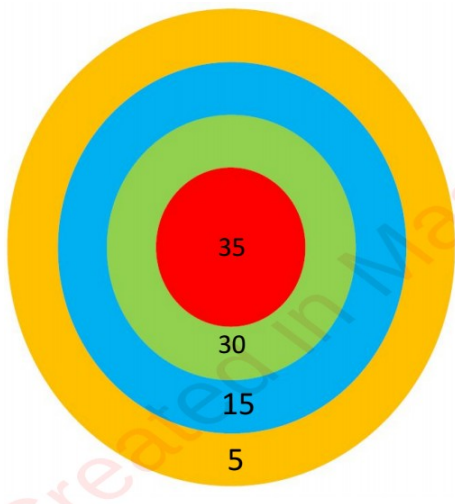
$46 : 5 = \dots \times \dots + \dots$

3°) Jeu de la cible



Faire 90 en 4 coups

90 =



Faire 90 en 5 coups

90 =

4°) Colorie tous les multiples de 2 parmi les nombres suivants

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Entoure les multiples de 5

Quels sont les nombres multiples de 2 et de 5

5°) Les nombres en chaîne

Les nombres en chaîne

Matériel :

- Une grille de jeu : J'ai mis 2 grilles de difficulté croissante
- Crayons ou feutres

Nombre de joueurs :

- 2 à 4 joueurs. Chacun choisit sa couleur.

Déroulement :

- Le premier joueur colorie la case de son choix. Le joueur suivant doit colorier une case qui réponde à l'une des conditions :

Soit le nombre de la case est un multiple du nombre colorié par le joueur précédent.

Soit le nombre de la case est un diviseur du nombre colorié par le joueur précédent.

- Le **joueur 1** a colorié 6 en bleu.
- Le **joueur 2** a colorié 12 en vert car c'est un multiple de 6.
- Le **joueur 1** a colorié 24 c'est un multiple de 12.
- Le **joueur 2** a colorié 8 car c'est un diviseur de 24.
- C'est au tour du **joueur 1**...Il a beaucoup de solutions : 1,2,4 qui sont des diviseurs ou alors 16,32,40 ou 48 qui sont des multiples...

Par exemple :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Si un joueur ne peut pas colorier une case comme c'est demandé, **il est éliminé.**

Le gagnant est le dernier joueur de la partie.

Ne faire qu'une grille**Grille 1:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Grille 2:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100