

Colorie :

- En bleu les déterminants
- En rouge les noms
- En vert les verbes

un

manger

pantalon

Nolan

cuisinier

laver

métamorphose

mon

cette

boire

ta

panthère

maison

lire

zinge

l'

écraser

hélicoptère

conduire

des

potier

être

nos

Jadelia

équerre

tes

élève

avoir

restaurant

cuisiner

d'avoir

ordonner

Présent

(lire) je lis

(courir) je cours

(boire) tu bois

(voir) tu vois

(courir) elle court

(conduire) il conduit

(voir) nous voyons

(boire) nous buvons

(conduire) vous conduisez

(lire) vous lisez

(lire) ils lisent

(courir) elles courent

Futur

(chanter) je chanterai

(être) je serai

(avoir) tu auras

(danser) tu danseras

(cuisiner) il cuisinera

(avoir) elle aura

(être) nous serons

(couper) nous couperons

(marcher) vous marcherez

(être) vous serez

(avoir) elles auront

(aimer) ils aimeront

Numération

$$\begin{array}{r} 2c + 4d + 5u \\ \hline 200 + 40 + 5 = 245 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 2c + 4d + 5u \\ \hline 200 + 40 + 5 = 245 \end{array}} \right\} \text{exemple}$$

$$\begin{array}{r} 5c + 9d + 1u \\ \hline 500 + 90 + 1 = 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4d + 6c + 9u \\ \hline 40 + 600 + 9 = 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2u + 8d + 1c \\ \hline 2 + 80 + 100 = 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5d + 3u + 8c \\ \hline 50 + 3 + 800 = 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4u + 5c \\ \hline 4 + 500 = 504 \end{array}$$

Numération

$$\underline{3m + 4c + 3d + 8u}$$

$$\underline{3000 + 400 + 30 + 8 = 3438}$$

$$\underline{5c + 2m + 2d + 7u}$$

$$\underline{500 + 2000 + 20 + 7 = 2527}$$

$$\underline{4d + 5u + 9c + 1m}$$

$$\underline{40 + 5 + 900 + 1000 = 1945}$$

$$\underline{2u + 3c + 7m}$$

$$\underline{200 + 300 + 7000 = 7302}$$

$$\underline{9m + 5d + 5u}$$

$$\underline{9000 + 50 + 5 = 9055}$$

$$\underline{5d + 3m}$$

$$\underline{50 + 3000 = 3050}$$

Les Kokeshi

14

1 De quel pays viennent les kokeshi ? (0,5pt)

Les kokeshi sont originaires du Japon.

2 Quand ont-elles été créées ? (1pt)

Elles ont été créées il y a 150 ans.

3 En quelle matière sont faites les kokeshi ? (1pt)

Les kokeshi sont en bois.

4 Qu'est-ce qui permet aux kokeshi d'être bien brillantes ? (0,5pt)

On met de la laque sur les kokeshi pour les rendre brillantes.

5 Dans la tradition japonaise, pourquoi offre-t-on une kokeshi ? (1pt)

On offre une kokeshi pour déclarer son amitié ou son amour à quelqu'un.

6 Pour chaque phrase, coche de quel type de kokeshi il s'agit. (1pt)

	Kokeshi traditionnelle	Kokeshi moderne
Elle est de forme ronde.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elle est de forme allongée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elle porte des couleurs sobres.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elle porte des couleurs vives.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



L'éléphant d'Asie

15

1 Complète la carte d'identité de l'éléphant d'Asie : (2pts)

- Nom : éléphant d'Asie
- Poids à la naissance : 100 kg
- Hauteur à l'âge adulte : 3 m
- Durée de vie : 80 ans

- Nourriture : feuilles, fruits, herbe, écorces
- Lieu de vie : Asie du sud, dans les forêts et les plaines

2 Qui dirige le troupeau de femelles ? (0,5pt)

C'est une vieille femelle.

3 A quoi sert la trompe de l'éléphant ? Cite 3 utilités. (1pt)

La trompe sert à manger, à boire, à arroser, à faire des câlins.

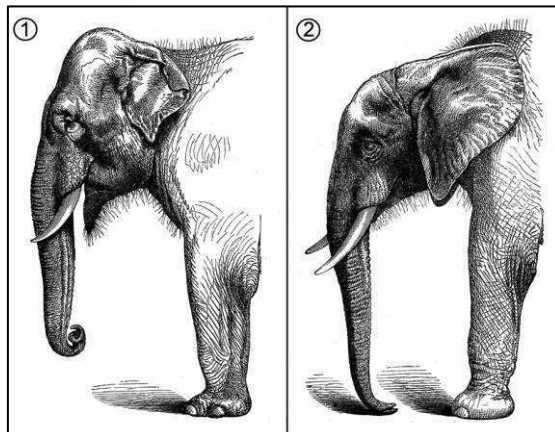
4 Pour chaque phrase, coche de quel éléphant il s'agit. (1pt)

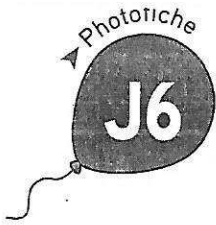
	Éléphant d'Afrique	Éléphant d'Asie
Il a les plus grandes oreilles.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il a le dos rond.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il a deux bosses sur la tête.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il vit dans la savane.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Observe ces deux éléphants et complète la légende avec les bons numéros : (0,5pt)

2 Éléphant d'Afrique

1 Éléphant d'Asie





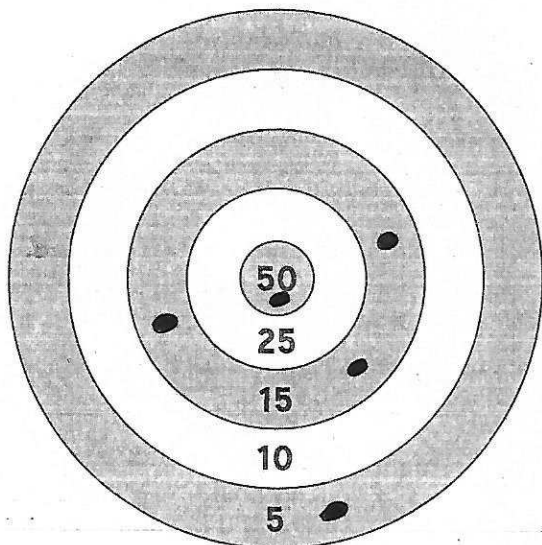
Jeu des cibles

Pour chacun, il peut y avoir plusieurs solutions!

Prénom François Date

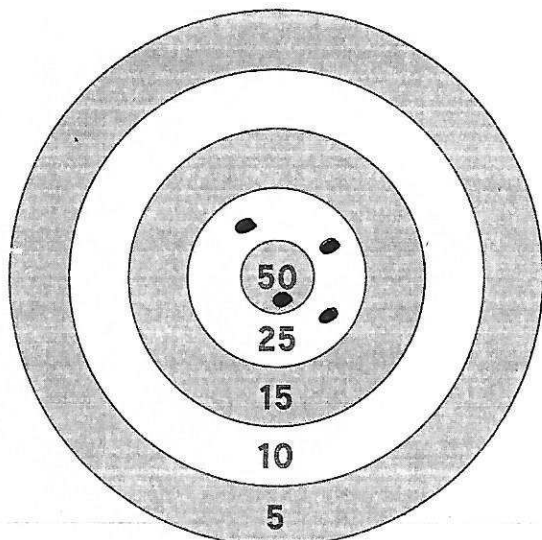
1 Marque 5 impacts de fléchettes pour faire 100.

$$\underbrace{15 + 15 + 15}_{45} + 5 + 50 = 100$$



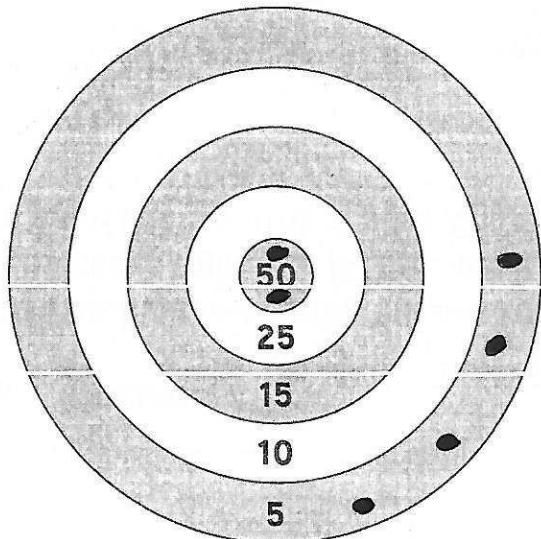
2 Marque 4 impacts de fléchettes pour faire 125.

$$\underbrace{25 + 25 + 25}_{75} + 50 = 125$$



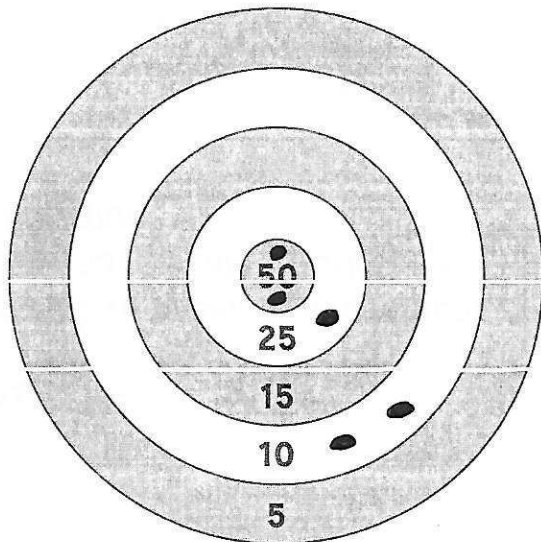
3 Marque 6 impacts de fléchettes pour faire 120.

$$\underbrace{50 + 50}_{100} + \underbrace{5 + 5 + 5 + 5}_{20} = 120$$



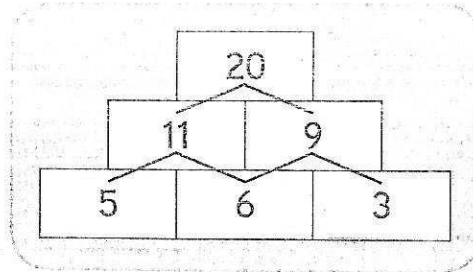
4 Marque 5 impacts de fléchettes pour faire 145.

$$\underbrace{50 + 50}_{100} + \underbrace{25 + 10 + 10}_{20} = 145$$

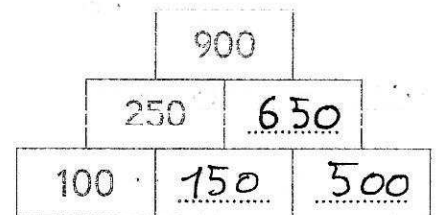
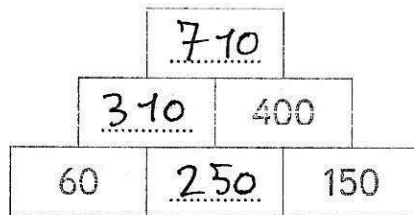
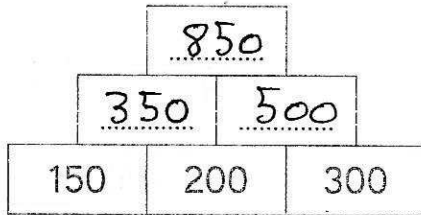
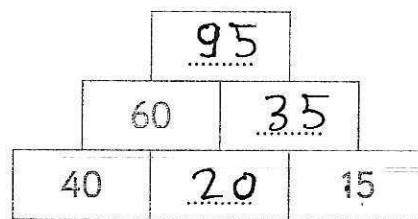
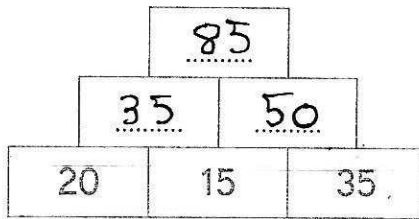


Prénom François Date

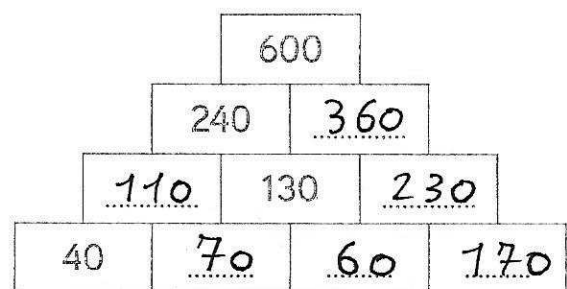
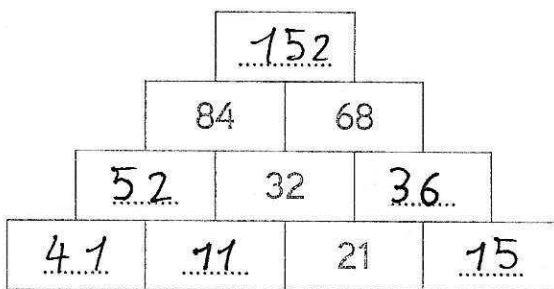
Observe et trouve la règle du jeu.



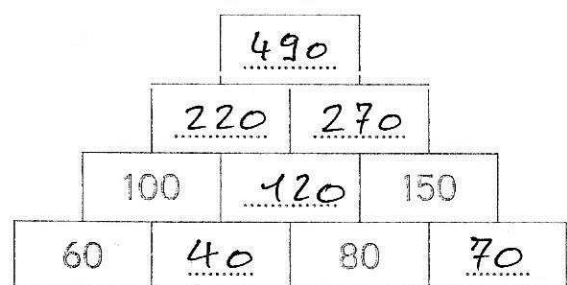
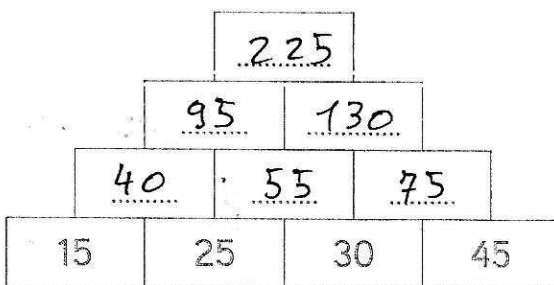
1 Complète.



2 Complète.



3 Complète.



Prénom François

Date

13	18	11	→ 42
12	14	16	→ 42
17	10	15	→ 42
↓	↓	↓	↓
42	42	42	42

Dans un carré magique, la somme des nombres de chaque ligne, de chaque colonne et de chaque diagonale est toujours la même.

1 Complète les carrés magiques.

7	12	11	→ 30
14	10	6	→ 30
9	8	13	→ 30
↓	↓	↓	↓
30	30	30	30

3	18	15	→ 36
24	12	0	
9	6	21	

26	36	22	→ 84
24	28	32	
34	20	30	

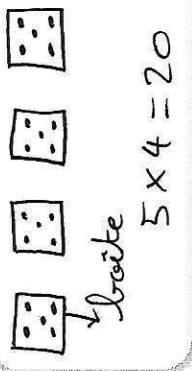
2 Complète les carrés magiques.

16	5	9	4	→ 34
2	11	7	14	
3	10	6	15	
13	8	12	1	

11	6	7	6	→ 30
2	4	17	7	
15	5	4	6	
2	15	2	11	

10	7	4	18	
5	17	11	6	
16	2	9	12	
8	13	15	3	↓ 39

Alex a 20 voitures. Il veut les ranger dans 4 boites. Il doit y en avoir autant dans chaque boite.
Combien de voitures y aura-t-il dans chaque boite ?



Il y a 5 voitures par boite.



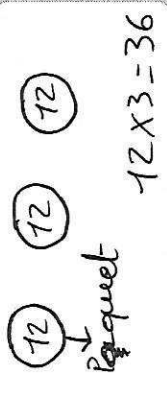
Alex achète un livre à 15 euros et un ballon à 10 euros.
Combien Alex a-t-il dépensé ?

$$15 + 10 = 25$$

Alex a dépensé 25€.



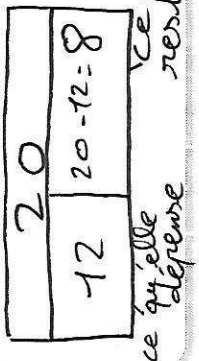
Moustik a 3 paquets de croquettes. Dans chaque paquet, il y a 12 croquettes. Il verse toutes ses croquettes dans sa gamelle.
Combien y aura-t-il de croquettes dans la gamelle ?



Il y aura 36 croquettes.



Lisa a 20 euros dans son porte-monnaie. Elle dépense 12 euros au supermarché.
Combien restet-il dans son porte-monnaie ?

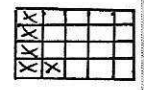


Il reste 8€.



Lisa mange 5 chocolats. Dans la boite, il y avait 20 chocolats au départ.
Combien de chocolats restent-il dans la boite ?

$$20 - 5 = 15$$



Il reste 15 chocolats.



Moustik colle 5 autocollants par page dans son album. Il remplit 3 pages.
Combien a-t-il collé d'autocollants ?

$$5 \times 3 = 15$$



Il a collé 15 autocollants.

