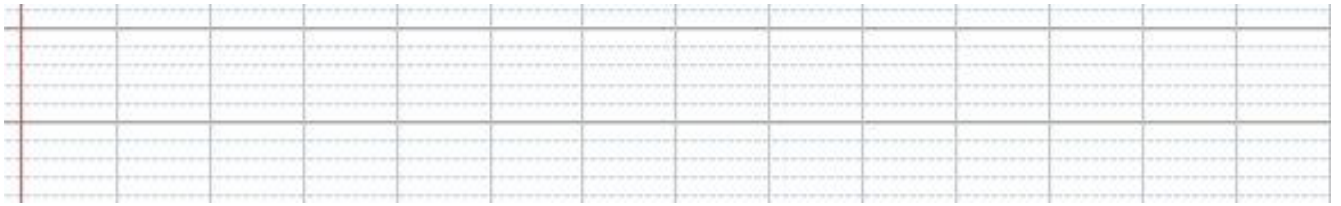


Aujourd'hui nous sommes :



NOMBRE DU JOUR

Correction du nombre du jour de Mardi

$$\begin{array}{r}
 329 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 658
 \end{array}$$

①

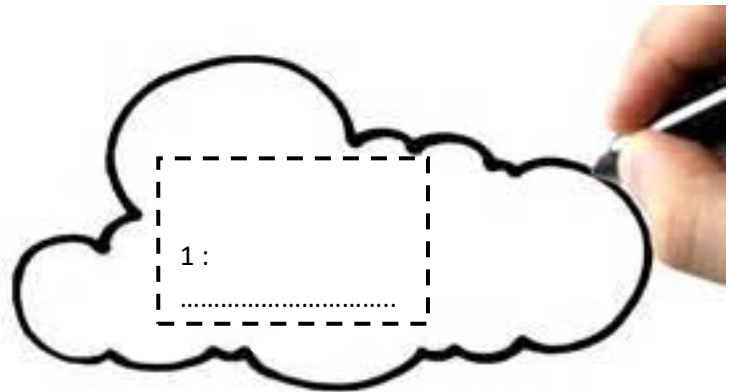
six cent cinquante-huit

Voici le tirage des dés du nombre du jour :



Aujourd'hui, tu dois faire une multiplication pour retrouver le nombre du jour :

$$\begin{array}{r}
 658 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$



2 :

3 :

4 : < <

Préparation de la dictée

1- Je lis, je copie et j'apprends les nouveaux mots : thème « L'école »

le cahier

la maîtresse

le directeur

la directrice

l'opération

la récréation

dessiner

une histoire

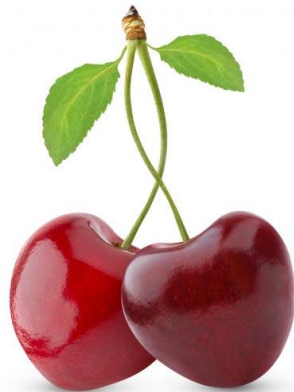
le tableau

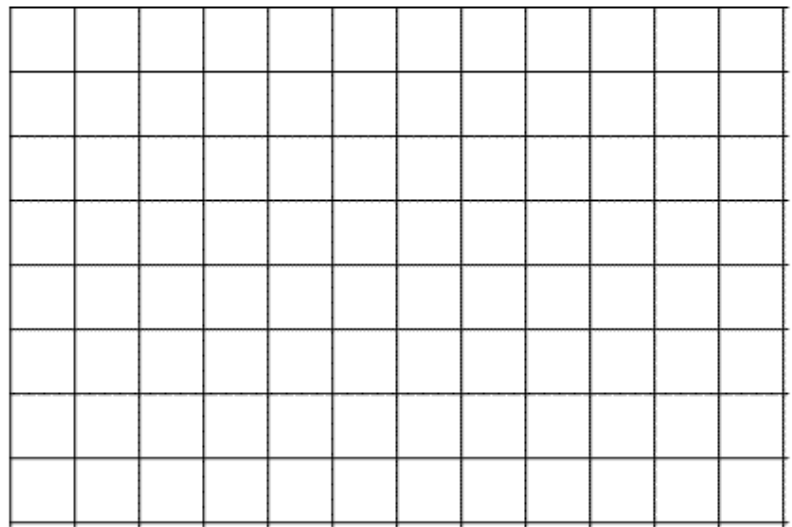
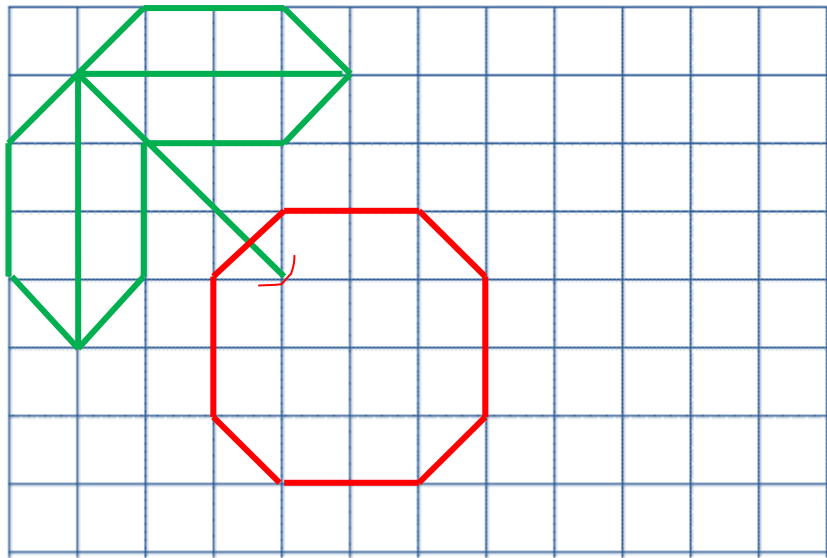
la peinture

les élèves

toujours

Reproduis la cerise dans le quadrillage et colorie avec soin





Problèmes

1 Dans son porte-monnaie, Madame Blanc a 3 billets 100 €, 1 billet de 50 €, 4 billets de 10€ et 5 pièces de 2€.

➤ Combien a-t-elle d'argent en tout ?

2 A l'école Picasso, il y a 3 classes de 25 élèves et 2 classes de 26 élèves.
Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Picasso ?

3 Dimanche, la boulangère a vendu 5 croissants et 10 brioches.
Un croissant coûte 2€ et une brioche coûte 4€ .

➤ Combien d'argent a-t-elle gagné en tout ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

4

Sur le bateau de **Totor le pirate**, les 4 hommes préparent leur navire pour partir en mer pendant 4 jours.

Pour chaque jour et pour chaque homme, il faut :
2 fruits, la moitié d'un pain, 1 saucisson.

➤ **Combien devront-ils emporter de fruits, de pains et de saucissons ?**

Tu peux t'aider des pirates à découper en fin de programme...

Calcul

"La table de multiplication par 2, 3, 4, 5"

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

1-

2-

Ajouter 9 :

$76 + 9 = \boxed{}$

$61 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$72 + 9 = \boxed{}$

$35 + 9 = \boxed{}$

$73 + 9 = \boxed{}$

$68 + 9 = \boxed{}$

$75 + 9 = \boxed{}$

$79 + 9 = \boxed{}$

$78 + 9 = \boxed{}$

$41 + 9 = \boxed{}$

$11 + 9 = \boxed{}$

$23 + 9 = \boxed{}$

$67 + 9 = \boxed{}$

$56 + 9 = \boxed{}$

$83 + 9 = \boxed{}$

$24 + 9 = \boxed{}$

$1 + 9 = \boxed{}$

$16 + 9 = \boxed{}$

$19 + 9 = \boxed{}$

Conjugaison LE FUTUR

Le futur exprime une action qui se passera plus tard.

Les verbes en -er se conjuguent au futur sur le modèle du verbe rester :

je resterai

nous resterons

tu resteras

vous resterez

il/elle/on restera

ils/elles resteront

Complète les phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au futur.

Tout à l'heure, les voisins (*apporter*) le dessert.

Nous (*visiter*) le musée dans trois jours.

L'avion (*décoller*) demain matin, à 8 heures.

Je (*demander*) à mes parents si je peux sortir dimanche.

Grammaire

Relie les déterminants, les adjectifs et les noms pour former des groupes nominaux. Écris-les.

une ■ ■ jolie ■ ■ gâteaux

des ■ ■ petit ■ ■ fleurs

un ■ ■ petits ■ ■ maison

les ■ ■ jolies ■ ■ frère

Le rhinocéros noir

Le rhinocéros noir vit dans la savane africaine.

Il mesure environ 1 m 50 cm de haut et pèse plus d'une tonne.

Il possède deux cornes : une grande et une petite. Il a une peau épaisse et sans poils. Il peut vivre jusqu'à 40 ans. C'est un animal qui vit seul.

Il a une très mauvaise vue mais un excellent odorat. Il recherche sa nourriture durant la nuit.

On le distingue de son cousin le rhinocéros blanc grâce à la forme de sa lèvre : elle est pointue pour pouvoir attraper les feuilles, alors que celle de son cousin est plate pour pouvoir brouter l'herbe.

Les rhinocéros ont été chassés pour leurs cornes et ils sont maintenant en voie de disparition. Excepté l'homme, le rhinocéros n'a pas de prédateurs... même si certains lions affamés s'en prennent parfois aux jeunes.

Alimentation

Il est herbivore. Il mange des feuilles, des bourgeons, des brindilles et des petites branches d'arbustes.



Reproduction

Ce n'est qu'à la saison des amours que le rhinocéros se recherche une compagne.

La femelle porte son bébé pendant quinze mois. A la naissance, il pèse environ 22 kg. Il tètera sa mère pendant une année.

1) Où vit le rhinocéros noir ?

.....

2) De quoi se nourrit-il ?

.....

3) Combien pèse le petit rhinocéros lorsqu'il naît ?

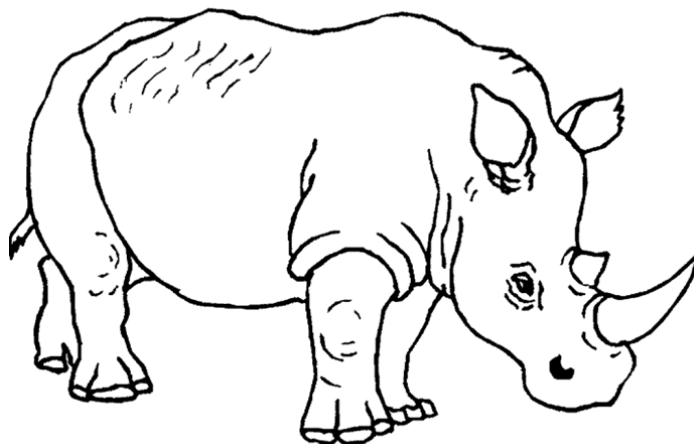
.....

4) Pourquoi chasse-t-on le rhinocéros ?

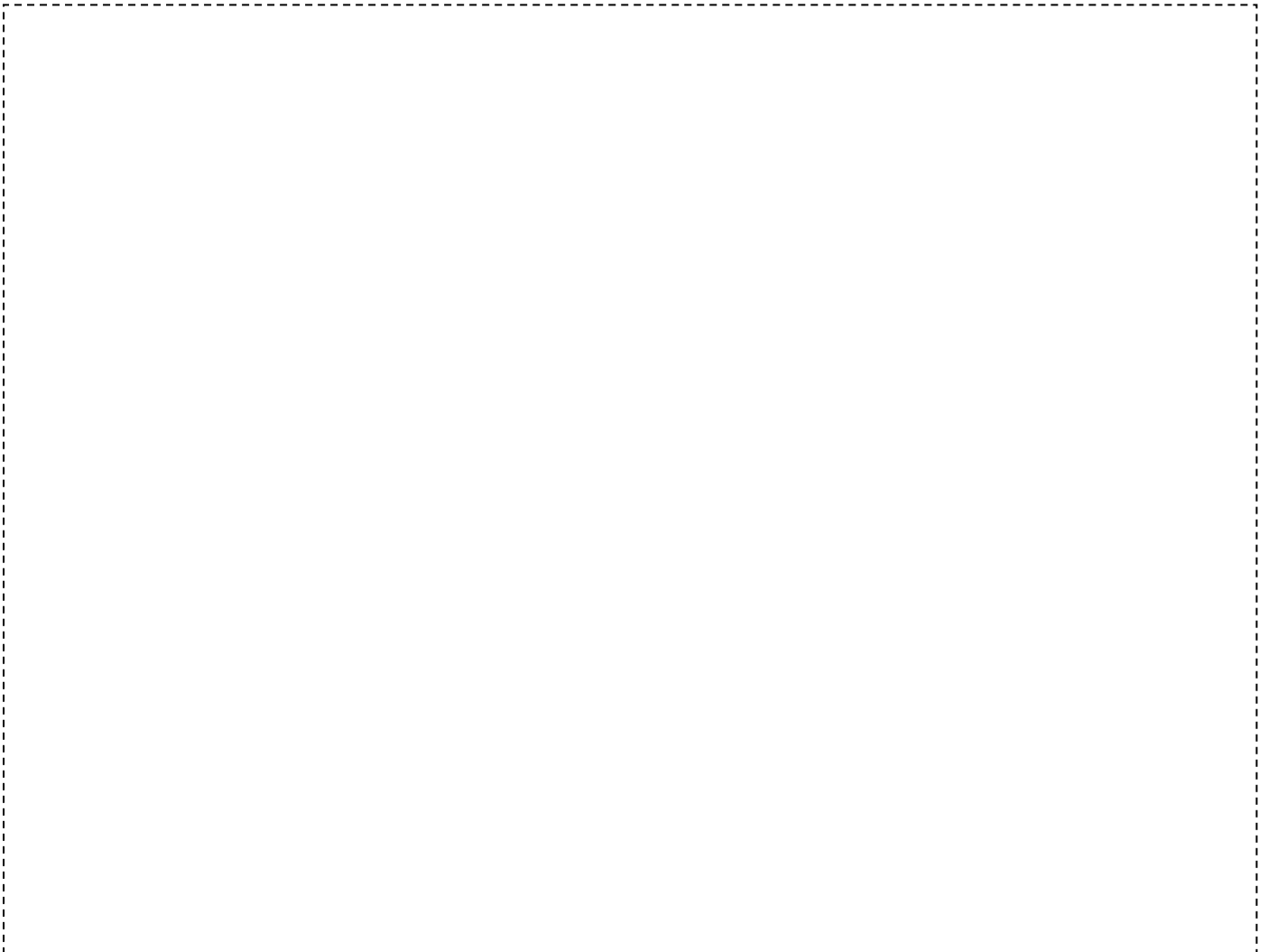
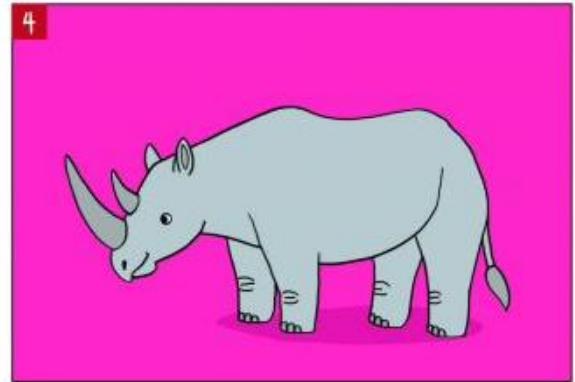
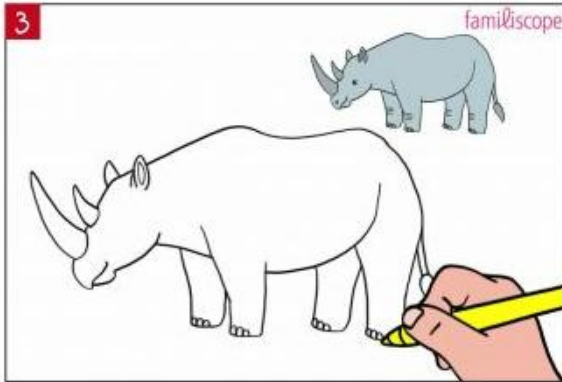
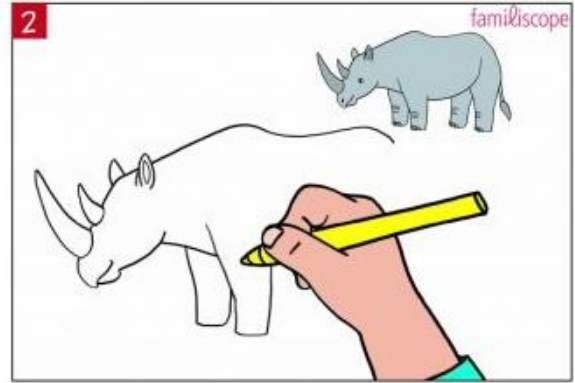
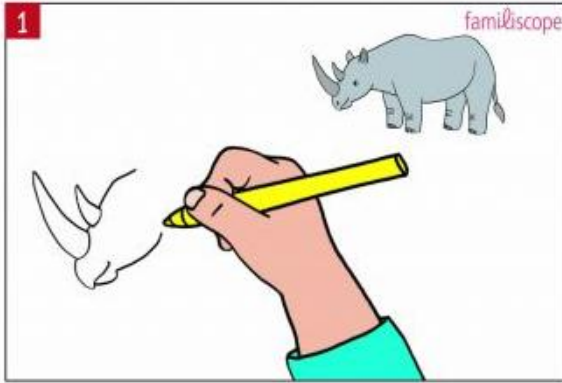
.....

.....

	vrai	faux
Le rhinocéros noir pèse plus d'une tonne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La femelle allaite* ses petits.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le rhinocéros noir a la lèvre plate pour pouvoir brouter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'homme est son seul prédateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



DESSINE-MOI UN RHINOCEROS



CALCUL

Je sais poser et calculer des soustractions avec des nombres à 3 chiffres.

Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

.....

Je m'entraîne à poser des multiplications

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Le Maxi Multiplidessin table de 3

Colorie uniquement les résultats de la table demandée et tu obtiendras un dessin ou un mot

3	6	9	16	19	2	4	5	11	14	11	16	2	4	11	16	19
18	15	12	41	5	25	26	44	11	22	31	41	25	8	10	13	17
11	23	21	27	31	30	27	38	37	35	21	15	13	14	5	7	19
22	28	27	28	15	18	21	24	20	12	15	18	30	11	22	37	22
1	20	30	9	12	21	24	30	3	6	27	3	12	21	23	34	25
41	31	45	26	9	12	15	18	21	24	30	9	6	55	30	41	31
14	26	34	7	6	19	5	8	23	19	6	11	8	19	28	8	23
20	40	50	1	3	40	7	29	13	40	9	5	20	40	50	29	13
23	34	26	15	12	13	11	35	41	15	12	2	23	34	26	35	41

$76 + 9 = 85$

$61 + 9 = 70$

$36 + 9 = 45$

$72 + 9 = 81$

$35 + 9 = 44$

$73 + 9 = 82$

$68 + 9 = 77$

$75 + 9 = 84$

$79 + 9 = 88$

$78 + 9 = 87$

$41 + 9 = 50$

$11 + 9 = 20$

$23 + 9 = 32$

$67 + 9 = 76$

$56 + 9 = 65$

$83 + 9 = 92$

$24 + 9 = 33$

$1 + 9 = 10$

$16 + 9 = 25$

$19 + 9 = 28$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$



Grille F solution

Le Maxi Multiplications table de 3



Colorie uniquement les résultats de la table demandée et tu obtiendras un dessin ou un mot

3	6	9	16	19	2	4	5	11	14	11	16	2	4	11	16	19
18	15	12	41	5	25	26	44	11	22	31	41	25	8	10	13	17
11	23	21	27	31	30	27	38	37	35	21	15	13	14	5	7	19
22	28	27	28	15	18	21	24	20	12	15	18	30	11	22	37	22
1	20	30	9	12	21	24	30	3	6	27	3	12	21	23	34	25
41	31	45	26	9	12	15	18	21	24	30	9	6	55	30	41	31
14	26	34	7	6	19	5	8	23	19	6	11	8	19	28	8	23
20	40	50	1	3	40	7	29	13	40	9	5	20	40	50	29	13
23	34	26	15	12	13	11	35	41	15	12	2	23	34	26	35	41

Le rhinocéros noir

① Où vit le rhinocéros ?

Le rhinocéros vit dans la savane, en Afrique.

③ Combien pèse le petit rhinocéros lorsqu'il naît ?

Lorsqu'il naît, le petit rhinocéros pèse 22 kg.

② De quoi se nourrit-il ?

Il se nourrit de feuilles, de bourgeons, de brindilles et de petites branches.

④ Pourquoi chasse-t-on le rhinocéros ?

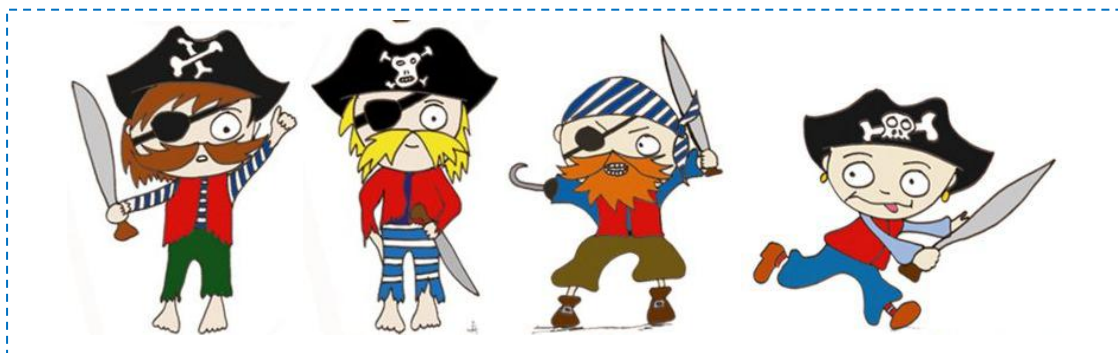
On chasse le rhinocéros pour ses cornes.

Le rhinocéros noir pèse plus d'une tonne.

La femelle allaite ses petits.

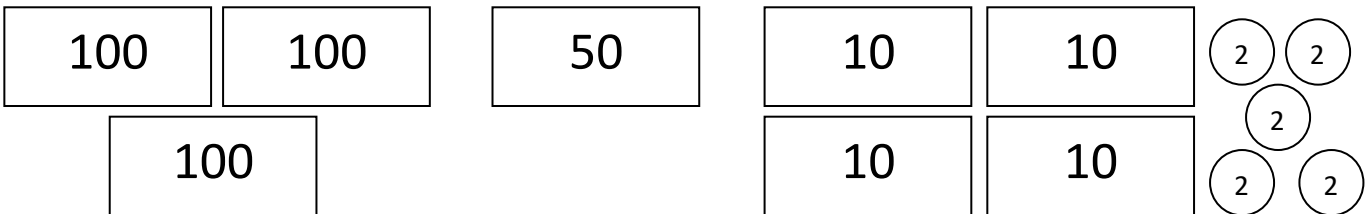
Le rhinocéros noir a la lèvre plate pour pouvoir brouter.

L'homme est son seul prédateur.



1 Dans son porte-monnaie, Madame Blanc a 3 billets 100 €, 1 billet de 50 €, 4 billets de 10€ et 5 pièces de 2€.

➤ Combien a-t-elle d'argent en tout ?



$$300 + 50 + 40 + 10 = 400$$

- Madame Blanc a 400 euros en tout.

2 A l'école Picasso, il y a 3 classes de 25 élèves et 2 classes de 26 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Picasso ?



Je peux faire une addition : $25 + 25 + 25 + 26 + 26 = 127$

Ou Je peux faire des multiplications puis ajouter les deux nombres obtenus :

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 52 \\ \hline 127 \end{array}$$

- Il y a 127 élèves à l'école Pablo Picasso.

3

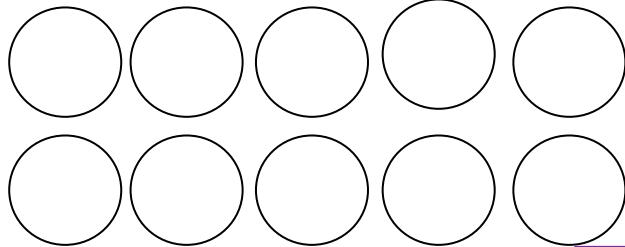
Dimanche, la boulangère a vendu 5 croissants et 10 brioches.
Un croissant coûte 2€ et une brioche coûte 4€.

➤ Combien d'argent a-t-elle gagné en tout ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.



$$5 \times 2 = 10$$



1 croissant coûte 2 € donc 5 croissants coûtent 10 €.

1 brioche coûte 4 € donc 10 brioches coûtent 40 €.

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 + 40 = 50$$

- La boulangère a gagné 50 €.

4

Sur le bateau de **Totor le pirate**, les 4 hommes préparent leur navire pour partir en mer pendant 4 jours.

Pour chaque jour et pour chaque homme, il faut :
2 fruits, la moitié d'un pain, 1 saucisson.

➤ **Combien devront-ils emporter de fruits, de pains et de saucissons ?**

Tu peux t'aider des pirates à découper en fin de programme...

Je calcule d'abord ce qu'il faut comme nourriture pour 1 jour :



2 fruits
la moitié d'un pain
1 saucisson.



2 fruits
la moitié d'un pain
1 saucisson.



2 fruits
la moitié d'un pain
1 saucisson.



2 fruits
la moitié d'un pain
1 saucisson.



Pour un jour, il faut : 8 fruits, 2 pains et 4 saucissons.

Les pirates partent 4 jours en mer alors il faudra 4 fois le repas :

$$4 \times 8 = 32 \text{ fruits}$$
$$4 \times 2 = 8 \text{ pains et}$$
$$4 \times 4 = 16 \text{ saucisson}$$