

1) *Ecris en chiffres les nombres dictés*

--	--	--	--	--

2) *Décompose comme dans l'exemple :*

$$514 = 500 + 10 + 4$$

$$= (5 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$795 = \dots + \dots + \dots$$

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$92 = \dots$$

$$= \dots$$

$$608 = \dots$$

$$= \dots$$

3) *Ecris avec des mots :*

78 :

802 :

4) *Indique le nombre de dizaines dans chacun des nombres suivants. Tu peux t'aider du tableau.*

Exemple : dans 364, il y a 36 dizaines

Dans 78, il y a dizaines

Dans 562, il y a dizaines

Dans 302, il y a dizaines

Dans 4 999, il y a dizaines

c	d	u

1. *Calcule en ligne :*

$8 + 8 + 11 + 4 = \dots\dots\dots$

$5 + 11 + 3 + 7 = \dots\dots\dots$

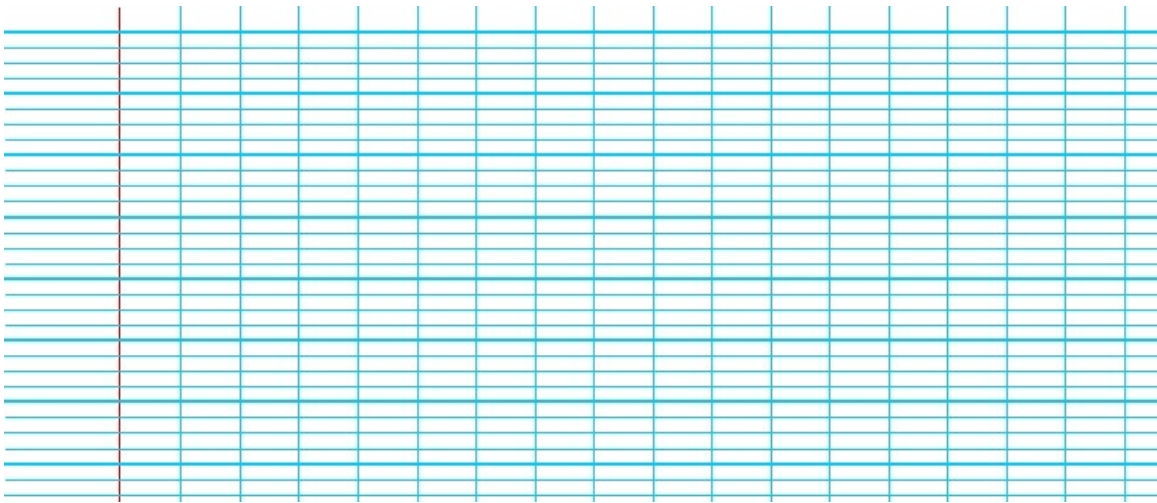
$244 + 30 = \dots\dots\dots$

$841 + 65 = \dots\dots\dots$

2. *Pose en colonne et calcule :*

$41 + 142 + 8$

$925 + 25 + 444$



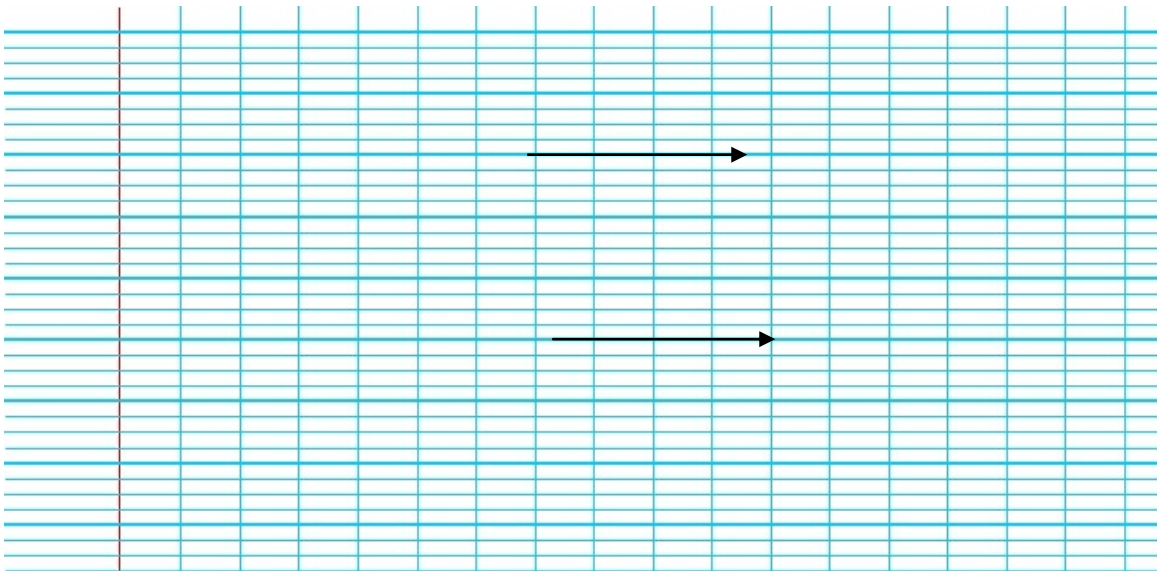
1. *Calcule en ligne :*

$35 - 24 = \dots\dots\dots$

$359 - 208 = \dots\dots\dots$

$128 - 115 = \dots\dots\dots$

2. *Pose, calcule et vérifie : **485 - 132** et **5 859 - 209***

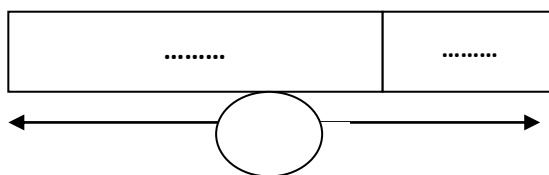


Complète le schéma et réponds au problème par un calcul et une phrase.

Un marchand de fruits et de légumes a vendu **45 kg de pommes** le lundi, **38 kg de pommes** le mardi, et **50 kilos de carottes** le mercredi.

Combien de kilogrammes de pommes a-t-il vendu pendant ces 3 jours ?

On cherche : on fait une.....



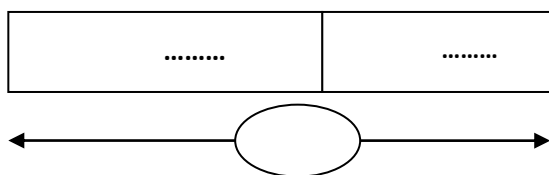
Calcul en ligne :

Phrase :

Un marchand d'œufs va au marché avec 498 œufs. Il en vend 275.

Combien ramènera-t-il d'œufs ?

On cherche : on fait une.....



Calcul en ligne :

Phrase :

1) *Ecris en chiffres les nombres dictés*

--	--	--	--	--

2) *Décompose comme dans l'exemple :*

$$1\ 514 = 1000 + 500 + 10 + 4$$

$$= (1 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$2\ 795 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$60\ 092 = \dots$$

$$= \dots$$

3) *Ecris avec des mots :*

40 778 :

988 802 :

4) *Indique le nombre de dizaines ou de centaines dans chacun des nombres suivants. Tu peux t'aider du tableau.*

Exemple : dans 364, il y a 36 dizaines

Dans 4 999, il y a centaines.

Dans 78, il y a dizaines

Dans 790, il y a centaines.

Dans 302, il y a dizaines

Dans 145 620, il y a centaines.

Dans 4 999, il y a dizaines

milliers			unités simples		
c	d	u	c	d	u

3. *Calcule en ligne :*

$8 + 8 + 11 + 4 + 9 + 3 = \dots\dots\dots$

$17 + 25 + 5 + 11 + 3 + 9 = \dots\dots\dots$

$1\ 023 + 244 + 30 = \dots\dots\dots$

$841 + 65 = \dots\dots\dots$

4. *Pose en colonne et calcule :*

$41 + 5\ 628 + 142 + 8$

$925 + 62\ 000 + 1\ 444$

3. *Calcule en ligne :*

$35 - 24 = \dots\dots\dots$

$359 - 208 = \dots\dots\dots$

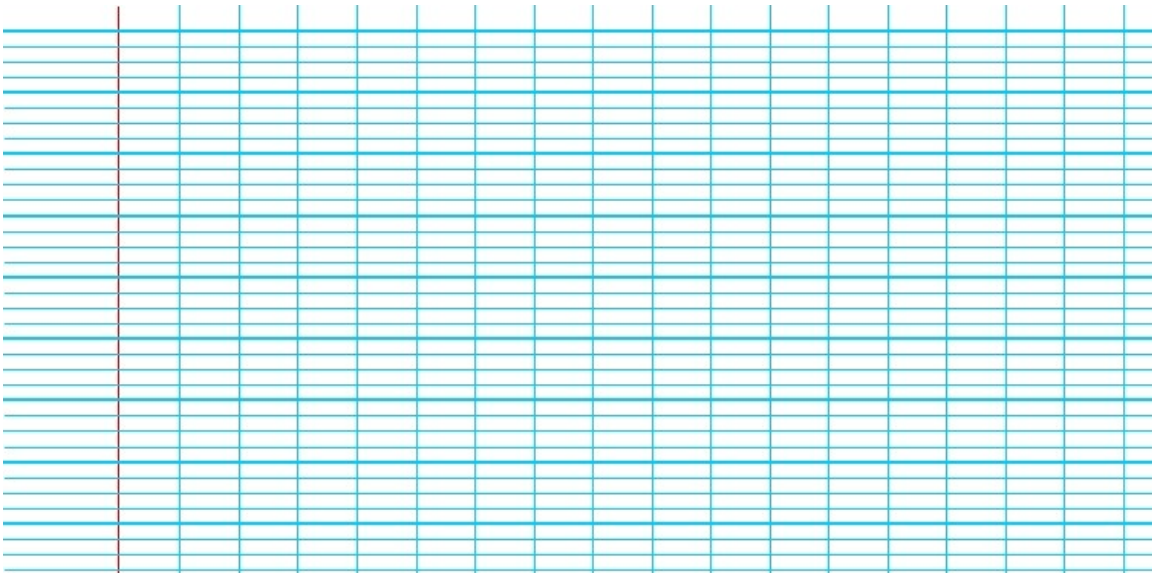
$128 - 115 = \dots\dots\dots$

$1\ 825 - 1\ 712 = \dots\dots\dots$

4. *Pose, calcule et vérifie : **1 485 – 136** et **5 000 – 209***

Technique de la multiplication et connaissance des tables

- 1. Calcule en ligne : $456 \times 3 = \dots\dots\dots$ $58 \times 8 = \dots\dots\dots$
- 2. Pose en colonne et calcule : 256×4 et $8\ 012 \times 9$
- 3. Calcule en ligne ou en colonne : 145×50



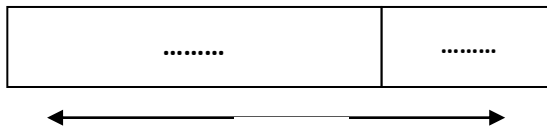
Résoudre des problèmes simples

- 1. Complète le schéma et réponds au problème par un calcul et une phrase.

Un marchand de fruits et de légumes a vendu **45 kg de pommes** le lundi, **38 kg de pommes** le mardi, et **50 kilos de carottes** le mercredi.

Combien de kilogrammes de pommes a-t-il vendu pendant ces 3 jours ?

On cherche : on fait une.....



Calcul en ligne :

Phrase :

2. Résous ces problème comme nous l'avons appris :

Dans l'avion qui va en Australie, au départ de Paris, il y 385 passagers. Après quelques heures de vol, le commandant de bord se pose à Hongkong et ce sont 192 personnes qui montent encore dans l'appareil.

Combien de passagers vont aller jusqu'en Australie ?

Après un tremblement de terre, une collecte de vêtements est organisée par une association humanitaire. Elle récolte 676 habits mais il y en a 163 qui sont trop abimés.

Combien de vêtements seront distribués aux habitants ?

Un professeur commande 6 cartons de 26 livres de grammaire.

Combien a-t-il commandé de livres de grammaire ?

Trouver l'infinitif d'un verbe conjugué

❶ *Ecris l'infinitif du verbe souligné :*

Phrase	Infinitif
Elle lui <u>donna</u> un petit chaperon de velours rouge.	
Où <u>vas</u> -tu de si bonne heure, Petit Chaperon rouge ?	
Que <u>portes</u> -tu sous ton tablier, dis-moi ?	
Si j'en <u>faisais</u> un bouquet ?	
Et bientôt après, il <u>sortait</u> la vieille grand-mère.	

Identifier le verbe et son sujet

❷ *Souligne le sujet et le verbe dans chacune des phrases. Mets « S » ou « V »*Les poules picoraient le grain.

Papa allumera le feu.

Vous finissiez votre goûter.

Tu choisiras un nouveau livre.

Distinguer nom et verbe

❸ *Indique (en entourant) si le mot souligné est un verbe, ou un nom.*

Exemple : Il ne veut pas prêter sa <u>colle</u> .	V	N
Il faut que je <u>colle</u> mes exercices plus droit.	V	N
Il s'est trompé dans son calcul : il faut qu'il <u>compte</u> moins vite.	V	N
Le <u>compte</u> est bon.	V	N
Ferme la <u>porte</u> : il y a des courants d'air.	V	N
Le randonneur <u>porte</u> une lourde charge.	V	N

Classer des mots dans l'ordre alphabétique

❹ *Classe ces noms d'auteurs dans l'ordre alphabétique.*

Perrault – Desnos – Grimm – Mourlevat – Corentin

5 Remets à la bonne place les mots : une ligne, une phrase, un paragraphe, un alinéa, un vers, une strophe, le titre

.....

.....

.....

.....

.....

La sorcière est un être imaginaire. On la trouve dans les contes de fées.
Petite et bossue, elle a de longs cheveux noirs. Elle porte une cape et un fichu, un chapeau à larges bords, des mitaines et des bottines.

Elle a un rire grinçant et habite une chaumière où fume un chaudron malodorant.
Elle se déplace sur un balai, généralement accompagnée d'un chat noir.

La soupe de la sorcière

Dans son chaudron la sorcière
Avait mis quatre vipères
Quatre crapauds pustuleux
Quatre poils de barbe-bleue
Quatre rats, quatre souris
Quatre cruches d'eau croupies
Pour donner un peu de goût
Elle ajouta quatre clous

Sur le feu pendant quatre heures
Ca chauffait dans la vapeur
Elle tourne sa tambouille
Et touille et touille et ratatouille
Sur le feu pendant quatre heures
Ca chauffait dans la vapeur
Elle tourne sa tambouille
Et touille et touille et ratatouille

.....

.....

.....

Mettre un groupe nominal au pluriel

6 Entoure « S » si le nom est au singulier, « P » s'il est au pluriel.

règle	S	P
stylos	S	P
journaux	S	P
sous	S	P
nez	S	P

Ecris au pluriel

Un lit →

Ton compas →

Un hibou →

Le fou →

Un beau cheval →

Son grand château →

Mettre un groupe au féminin

7 Entoure « F » si le nom est féminin, « M » s'il est masculin.

table	F	M
tableau	F	M
directrice	F	M
violoniste	F	M
jument	F	M

Ecris au féminin

Un maître →

Un garçon intelligent →

Le directeur →

Un vendeur →

Un beau cheval →

Identifier l'adjectif épithète ; l'accorder

③ Entoure les adjectifs qualificatifs

Une belle voiture - une vieille voiture - une voiture de collection - une voiture ancienne –
 une voiture rapide - une voiture moderne - une voiture de course - une voiture à pédale

Complète avec cet adjectif, en faisant l'accord : ravissant/ ravissants / ravissante/ravissantes

Madame Ravissante est absolument

Elle porte de lunettes dorées et de
 bracelets aux poignets. De sa voix
, elle raconte de

histoires.



Analyser les constituants du groupe nominal

⑨ Dans ces GN trouve le nom, le déterminant et l'adjectif : (écris : N, D et Adj).

Ce maître sévère - ma jolie petite sœur - ses nouveaux stylos bleus

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓