

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 :*

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

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

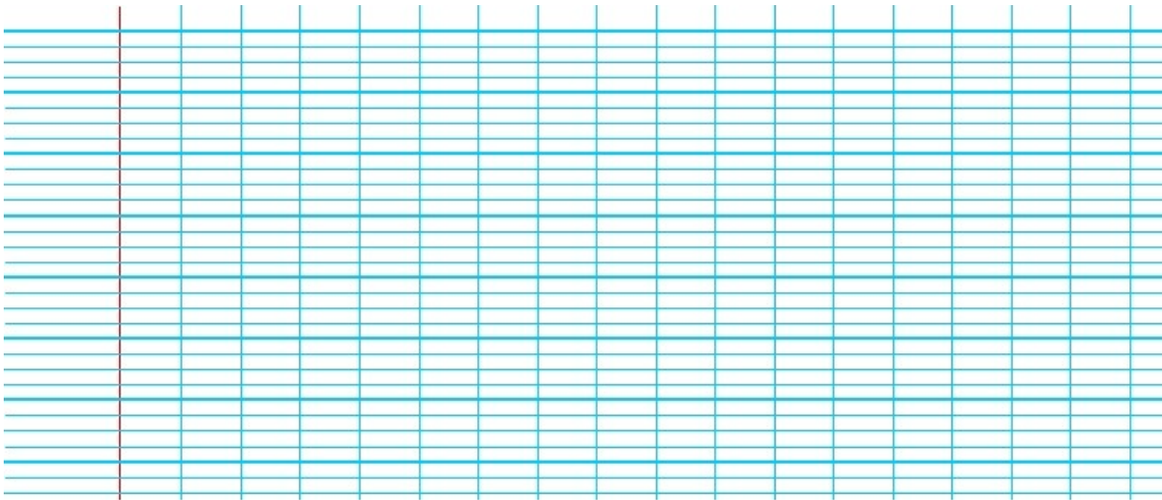
$244 + 30 = \dots\dots\dots$

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

2. *Pose en colonne et calcule :*

$41 + 142 + 8$

$925 + 25 + 444$



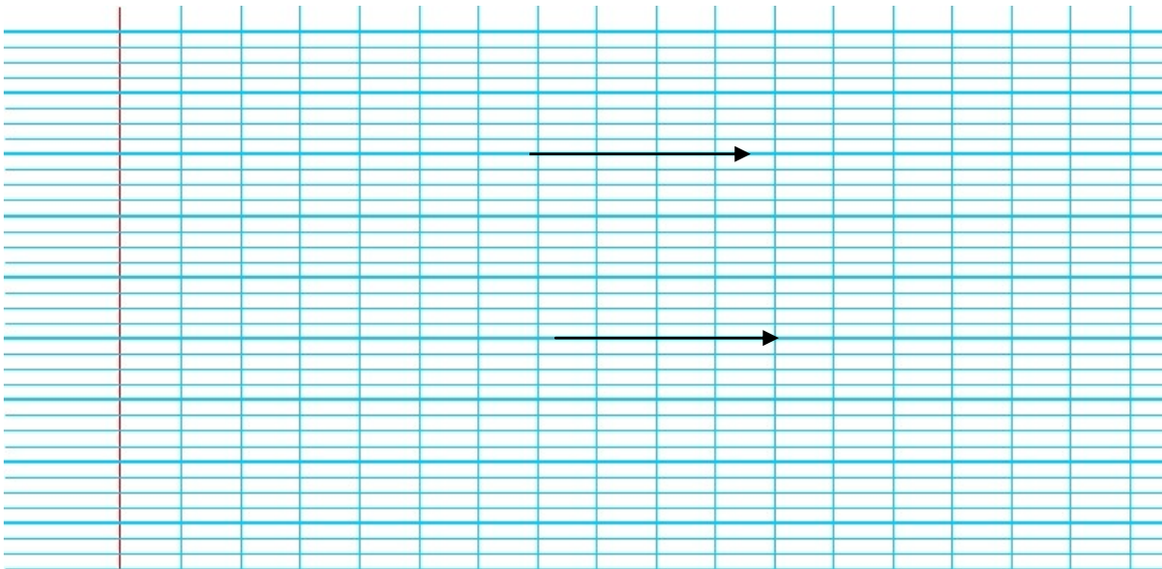
1. *Calcule en ligne :*

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

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

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

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

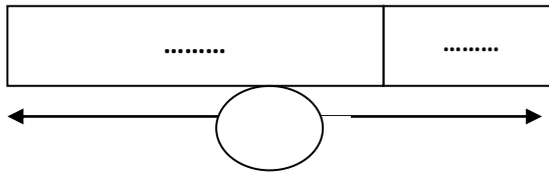


Complète le schéma et réponds au problème par un calcul et une phrase.

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.....



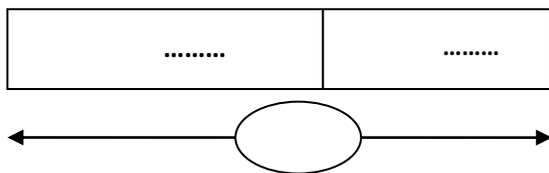
Calcul en ligne :

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

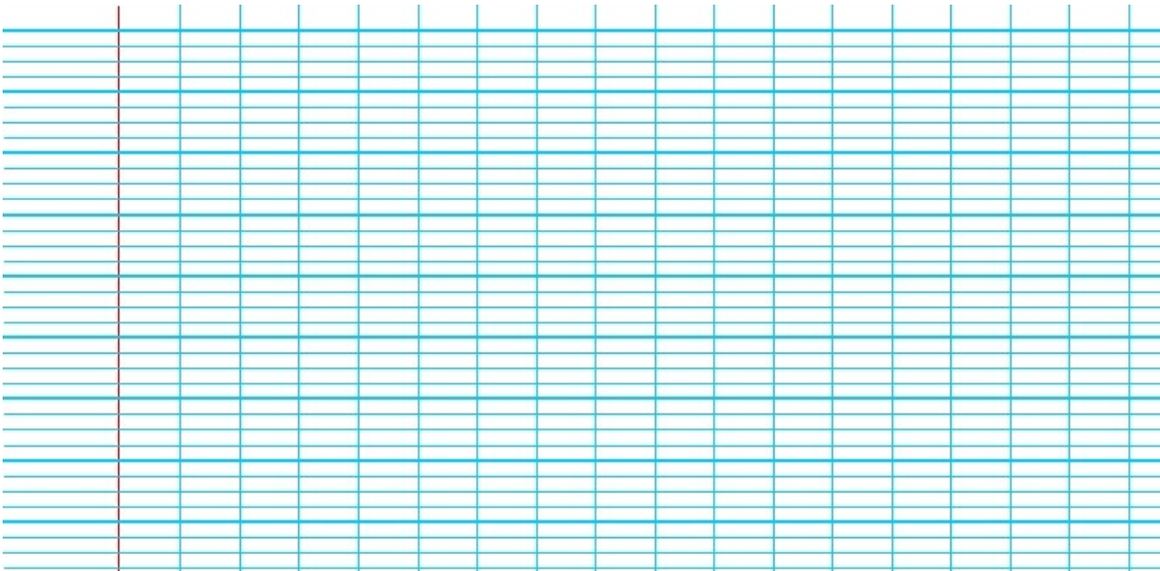
Dans 145 620, il y a centaines.

Dans 4 999, il y a dizaines

milliers			unités simples		
c	d	u	c	d	u

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



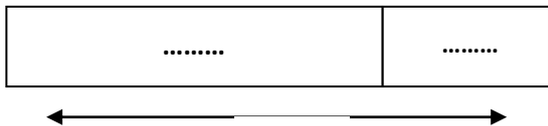
Résoudre des problèmes simples

- 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

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

④ 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓