1) Souligne le verbe en rouge et le suj	et de la phrase en bleu .
Papa travaille tous les jours.	Papa et maman travaillent tous les jours.
Je travaille à l'école.	A l'école , nous travaillons presque tous les jours.
La maîtresse travaille à l'école.	
Les enfants du village aiment bien l'école	Viendras – tu à mon anniversaire ?
Seras-tu là pendant les vacances ?	
Tous les jours, les maîtresses sont dehor	rs , elles <mark>surveillent</mark> les élèves .
Toute la journée la petite fille court, jou	
Presque tous les jours, vous travaillez à l'	
A la récréation , les filles et les garçons ,	jouent ensemble, ils courent et sautent dans la cour.
2) Souligne le verbe et le sujet puis ré	cris les phrases en remplaçant le sujet par le
pronom personnel qui convient.	
Les voitures passent sur le pont.	
Elles passent sous	le pont.
Le voisin de Marie <u>a</u> une voiture bleue.	Attention pas ellerco
Il a une recitu	re bloure com'est pas Marie a
La tarte aux pommes est dans le four.	a une restitute bleu
	four.
Tous les jours, papa et moi allons étendre	
	allons étendre le linge.
Samedi, toi et Lucie irez à la montagne.	
	a montagne
Le mercredi, Hugo et Franck font de la mi	
Le merchedi ils font	de la musique
Patiemment les musiciennes se préparent	pour le concert.
Tatiemment , elles se.	préparent pour le concert.
 Souligne le sujet et indique si c'est u 	n nom propre (NP), un groupe nominal (GN) ou un
pronom personnel (PP)	
Emilia prépare des crêpes au sucre. →	U.P.
Autrefois, les chevaliers combattaient à c	heval. \rightarrow GN
Dimanche, nous prendrons le train pour Ni	ce. > PP
Ma petite sœur <u>adore</u> les bonbons . →	GN
Toulouse est une des plus grandes villes er	France. > NP
On l'appelle la ville rose . → PP	
a ville race est une arande ville -> (-	K1

Calcul - CE2

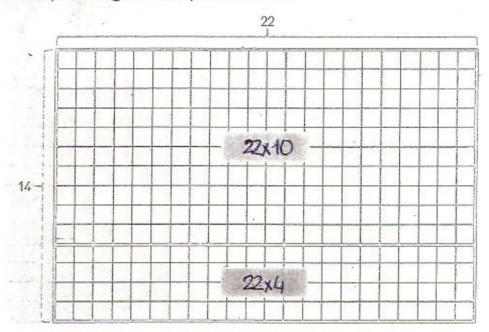
La multiplication:

multiplication posée par un nombre à deux chiffres

Fighe n°1

Un jardinier plante 14 rangées de 22 tulipes. Combien plante-t-il de tulipes ?

Observe ce quadrillage et complète le calcul.



$$22 \times 14 = (22 \times 10) + (22 \times 4)$$



Je sais déjà multiplier par 10, donc je sais que $22 \times 10 = 22.0$.

Pour calculer 22 x 4, je peux poser la multiplication :

x 4

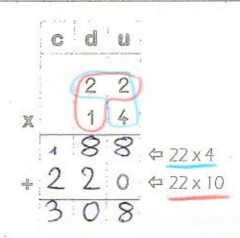
Je peux aussi poser le calcul.

Je commence par multiplier 22 par 4 unités.

Je trouve 22 x 4 = ... 8.8.

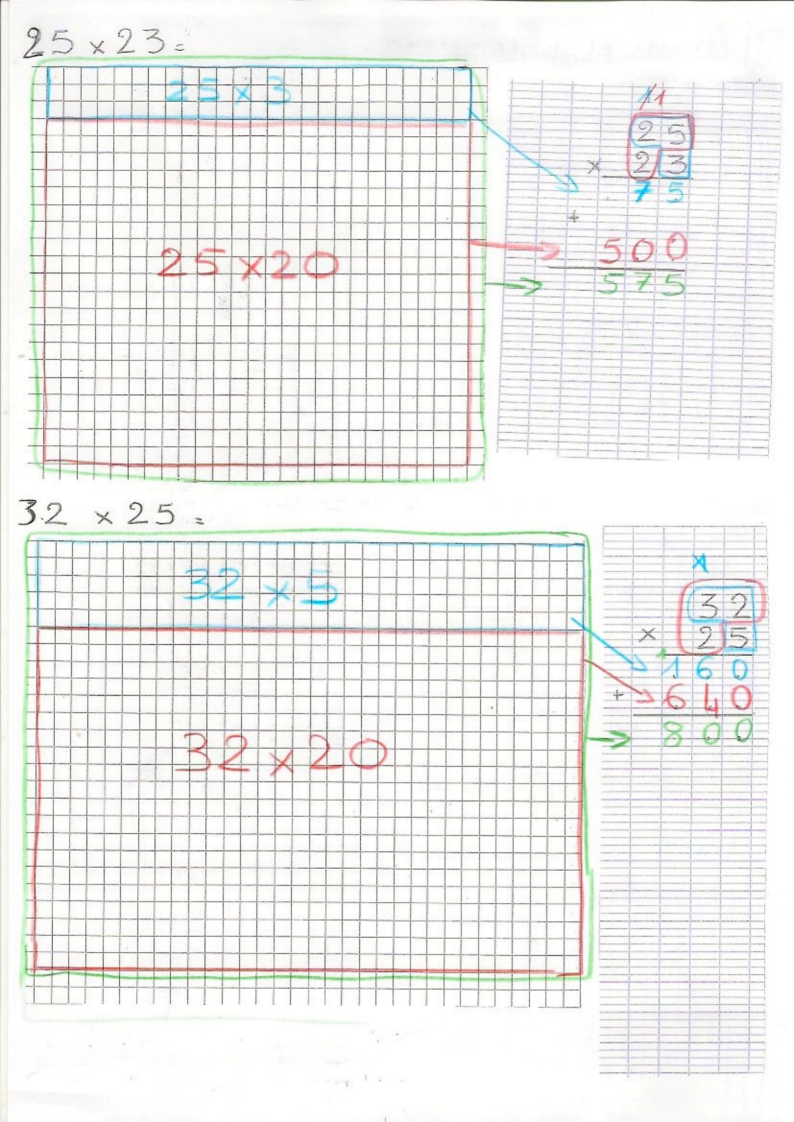
Puis je multiplie 22 par 1 dizaine. Je trouve $22 \times 10 = 220$

Je trouve donc 22 x 14 - 30.8



Le jardinier plante 3.0.8. tulipes

Tobserve et je comprends. 23×17= Fearreaux JOcarreaux Je -calcule en suivant le modèle 18 x 12 = 21 ×11=

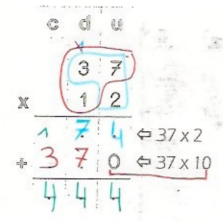


La multiplication :

multiplication posée par un nombre à deux chiffres

Je m'entraine...

Calcule. Aide-toi de ta lecon !



$$\frac{41}{26}$$
 $\frac{246}{41\times6}$
 $\frac{41}{26}$
 $\frac{4}{1066}$

