

1-) Complète le tableau avec des 1 (vrai) et des 0 (faux)

	Nombres	M2	M3	M6	M5	M10	M9
11	524	1	0	0	0	0	0
18	945	0	1	0	1	0	1
9	450	1	1	1	1	1	1
15	1590	1	1	1	1	1	0
15	753	0	1	0	0	0	0

2-) Même exercice

	Nombres	M2	M3	M6	M5	M10	M9
9	630	1	1	1	1	1	1
9	1431	0	1	0	0	0	1
16	754	1	0	0	0	0	0
12	1524	1	1	1	0	0	0
18	3942	1	1	1	0	0	1

3-) Calcule rapidement

$$\begin{array}{r} 2106 \\ 33 \end{array} = 9 \times 234$$

$$\begin{array}{r} 2136 \\ 33 \end{array} = 6 \times 356$$

$$\begin{array}{r} 2499 \\ 34 \end{array} = 7 \times 357$$

4-) Même exercice (Pour vendredi)

	Nombres	M2	M3	M6	M5	M10	M9
15	726	1	1	1	0	0	0
9	234	1	1	1	0	0	1
12	1245	0	1	0	1	0	0
18	369	0	1	0	0	0	1
15	5316	1	1	1	0	0	0
9	2430	1	1	1	1	1	1
18	891	0	1	0	0	0	1

5-) Calcule rapidement (Pour vendredi)

$$\begin{array}{r} 2072 \\ 47 \end{array} = 8 \times 259$$

$$\begin{array}{r} 3135 \\ 13 \end{array} = 5 \times 627$$

$$\begin{array}{r} 1476 \\ 23 \end{array} = 4 \times 369$$

$$\begin{array}{r} 2048 \\ 44 \end{array} = 8 \times 256$$

$$\begin{array}{r} 2480 \\ 43 \end{array} = 5 \times 496$$

$$\begin{array}{r} 1312 \\ 13 \end{array} = 4 \times 398$$

❖ Décompose puis factorise (Fabrique la table) et pose en colonne

0 / 51 102 / 153 204 / 255 / 306 / 357 / 408 / 459 / 510.....

T51 →
$$\begin{array}{r} 4539 \\ \underline{459} \\ 0 \end{array} = 4080 + 459 = (51 \times 80) + (51 \times 9) = 51 \times 89$$

Donc : $4539 / 51 = 89$

$$\begin{array}{r} \overline{)4539} \\ \underline{459} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 89 \end{array}$$

***À toi,

0 / 31 62 / 93 124 / 155 / 186 / 217 / 248 / 279 / 310.....

T31 →
$$\begin{array}{r} 4588 \\ \underline{1488} \\ 248 \\ 0 \end{array} = 3100 + 1240 + 248 = (31 \times 100) + (31 \times 40) + (31 \times 8) = 31 \times 148$$

Donc : $4588 / 31 = 148$

$$\begin{array}{r} \overline{)4588} \\ \underline{148} \\ 248 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 148 \end{array}$$

0 / 28 - 56 / 84 / 112 / 140 / 168 / 196 / 224 / 252 / 280.....

T28 →
$$\begin{array}{r} 2660 \\ \underline{140} \end{array} = 2520 + 140 = (28 \times 90) + (28 \times 5) = 28 \times 95$$

Donc : $2660 / 28 = 95$

$$\begin{array}{r} \overline{)2660} \\ \underline{140} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 95 \end{array}$$

EXERCICE
PASSÉ SIMPLE DE L'INDICATIF

INFINITIFS	GROUPE	PERSONNE	PASSE SIMPLE	CORRECTION
Dire	3	Je	dis	
Eteindre	3	Nous	éteignîmes	
Faire	3	Il	fit	
Conduire	3	Nous	conduisîmes	
Plaindre	3	Vous	plaignîtes	
Prendre	3	Ils	prirent	
Ecrire	3	Je	écrivis	
Paraître	3	Tu	parus	
Coudre	3	Il	cousit	
Mourir	3	Nous	mourûmes	
Etre	A	Vous	fûtes	
Avoir	A	Ils	eurent	
Naître	3	Je	naquis	
Asseoir	3	Vous	assîtes	
Voir	3	Il	vit	
Fuir	3	Nous	fuîmes	
Croire	3	Vous	crûtes	
Rire	3	Nous	rîmes	
Soustraire	3	Je	n'existe pas	!!
Cueillir	3	Tu	cueillis	
Bouillir	3	Vous	bouillîtes	
Résoudre	3	Nous	résolûmes	
Vivre	3	Vous	vécûtes	
Abattre	3	Ils	abattirent	

c'est, s'est, sait (sais), ces, ses

1-) Complète par c'est, s'est ou sait.

Elle **sait** danser. Il **s'est** bien préparé à son examen. **Sait** - il dans quelle équipe il va jouer ? C'est lui qui va commencer la partie. Il dit que **c'est** la vérité. On prétend qu'il **s'est** trompé. Elle affirme qu'elle **sait** la vérité. **C'est** fleuri en été. On le **sait** , **c'est** .toi qui as sonné et elle **s'est** précipitée vers la porte.

Complète par ses, ces, c'est, s'est ou sait (sais) en te servant de l'exercice n°1

2-) Cela **s'est** passé il y a peu de temps.

Montre-moi ce que **c'est**.

Il ferait mieux de s'occuper de **ses** propres affaires.

Pourquoi ne **s'est** -il donc pas adressé à la mairie ?

Ces gens-là pourront vous renseigner.

C'est elle la nouvelle directrice.

S'est -il aperçu de la disparition du dossier ?

C'est toujours toi qui gagnes.

Raconte-moi ce que tu **sais** de cette histoire.

Sait -elle où nous placer ?

C'est elle qui nous indiquera notre siège.

S'est -elle assise à la bonne place ?

Ces places-là ne me conviennent pas.

C'est situé tout près du stade.

Sait -il se situer sur un plan ?

Il **s'est** situé dans la première moitié du classement.

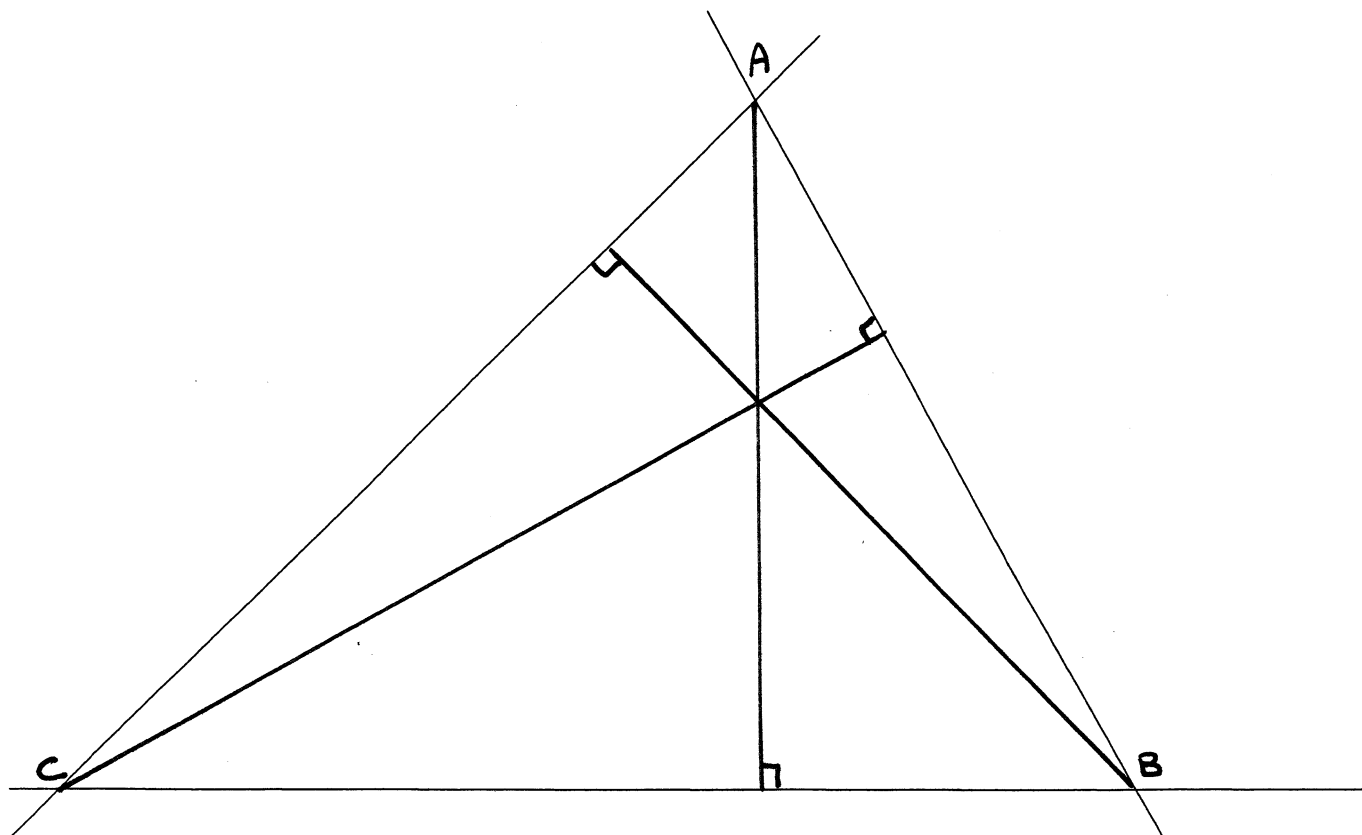
On ne **s'est** pas revu(s) depuis son mariage.

Sais -tu quand il l'a revue ?

C'est le jour de son mariage que je l'ai revue.

~~A~~
~~...~~
~~...~~

1. Construis les 3 hauteurs de ce triangle



2. Construis les 3 hauteurs de ce triangle

