

KaAs\_élève\_20.10.2023  
Leçon 8, 9

Le chalet = chata

La cuisine = kuchyň

Faire la cuisine = vařit

Cuisiner

Le poulet = kuře

Je vais cuire un poulet

Dessiner = malovat

Elles ont beaucoup de dessins à terminer

Le dessin = obrázek

DESSINER = je dessine

**VOULOIR = chtít**

Je veux    nous voulons

Tu veux    vous voulez

Il veut    ils veulent

Un crayon à écrire  
Une pomme à manger

**AVOIR qc à faire**  
= muset, mít povinnost, mít co na práci

J'ai (encore) un travail à terminer. = Musím (ještě) dokončit nějakou práci.

Tu as un texte à lire. = Musíš přečíst jeden text.

119/7

Un travail  
Un article  
Beaucoup de choses  
Une lettre  
Un texte  
Un stage

Terminer  
Recopier  
Faire  
Terminer  
Étudier  
préparer

## **Přeložte tyto věty:**

1. Pierre musí dokončit jeden výkres.
2. My musíme umýt auto.
3. Musím ještě zabalit. (faire des bagages)
4. Musíš ještě nastudovat dva texty.

La voiture pleine d'enfants

Le sac plein de papiers

La bibliothèque pleine de livre / d'étudiants

Po výrazech množství je pouze předložka DE / D'  
Následné podstatné jméno nemá člen.

*dost =* Trop livres  
Assez revues  
Peu temps  
100 gr jambon  
Un verre lait

de

DE

Po výrazech množství

120/12  
L'ORAL

1. Tu as des revues françaises?
2. Vous avez des photos de Gérard Depardieu?
3. Est-ce qu'il y a des magasins dans votre rue?
4. Est-ce qu'il y a des fleurs dans votre jardin?
5. Est-ce que vous avez des amis en France?
6. Est-ce qu'il y a des voitures Renault à Prague?

## La famille Picard

Les Picard **ont** trois enfants. Jean **est** petit et il **est** aussi très gentil. Il **a** une soeur. Le nom de la soeur de Jean **est** Sabine. Elle **est** très jolie. Ils **aiment** jouer ensemble. Quand ils **rentrent** de l'école, ils **vont** souvent jouer dans le parc qui **est** en face de leur maison. Jean et Sabine **ont** encore un frère Michel. Il **n'aime pas** jouer avec Jean et Sabine. Michel **aime** jouer au football avec ses copains.

La famille Picard **a** aussi deux chiens et un chat. Les enfants **vont** souvent au parc avec les chiens.

# Les nombres en français



0 zéro	10 dix	20 vingt	30 trente
1 un	11 onze	21 vingt-et-un	31 trente-et-un
2 deux	12 douze	22 vingt-deux	32 trente-deux
3 trois	13 treize	23 vingt-trois	33 trente-trois
4 quatre	14 quatorze	24 vingt-quatre	34 trente-quatre
5 cinq	15 quinze	25 vingt-cinq	35 trente-cinq
6 six	16 seize	26 vingt-six	36 trente-six
7 sept	17 dix-sept	27 vingt-sept	37 trente-sept
8 huit	18 dix-huit	28 vingt-huit	38 trente-huit
9 neuf	19 dix-neuf	29 vingt-neuf	39 trente-neuf
40 quarante	50 cinquante	60 soixante	70 soixante-dix
41 quarante-et-un	51 cinquante-et-un	61 soixante-et-un	71 soixante-et-onze
42 quarante-deux	52 cinquante-deux	62 soixante-deux	72 soixante-douze
43 quarante-trois	53 cinquante-trois	63 soixante-trois	73 soixante-treize
44 quarante-quatre	54 cinquante-quatre	64 soixante-quatre	74 soixante-quatorze
45 quarante-cinq	55 cinquante-cinq	65 soixante-cinq	75 soixante-quinze
46 quarante-six	56 cinquante-six	66 soixante-six	76 soixante-seize
47 quarante-sept	57 cinquante-sept	67 soixante-sept	77 soixante-dix-sept
48 quarante-huit	58 cinquante-huit	68 soixante-huit	78 soixante-dix-huit
49 quarante-neuf	59 cinquante-neuf	69 soixante-neuf	79 soixante-dix-neuf

80 quatre-vingts	90 quatre-vingt-dix
81 quatre-vingt-un	91 quatre-vingt-onze
82 quatre-vingt-deux	92 quatre-vingt-douze
83 quatre-vingt-trois	93 quatre-vingt-treize
84 quatre-vingt-quatre	94 quatre-vingt-quatorze
85 quatre-vingt-cinq	95 quatre-vingt-quinze
86 quatre-vingt-six	96 quatre-vingt-seize
87 quatre-vingt-sept	97 quatre-vingt-dix-sept
88 quatre-vingt-huit	98 quatre-vingt-dix-huit
89 quatre-vingt-neuf	99 quatre-vingt-dix-neuf

## LES GRANDS NOMBRES

100 cent	800 huit-cents
101 cent-un	900 neuf-cents
200 deux-cents	1.000 mille
202 deux-cent-deux	2.000 deux-mille
300 trois-cents	10.000 dix-mille
305 trois-cent-cinq	100.000 cent-mille
400 quatre-cents	1.000.000 un-million
500 cinq-cents	2.000.000 deux-millions
600 six-cents	1.000.000.000 un-milliard
700 sept-cents	2.000.000.000 deux-milliards