

# French – activity 1

How many of these numbers can you:

- Read
- Remember
- Spell independently

## **Cardinal and ordinal numbers**

1	un/une
2	deux
3	trois
4	quatre
5	cinq
6	six
7	sept
8	huit
9	neuf
10	dix
11	onze
12	douze
13	treize
14	quatorze
15	quinze
16	seize
17	dix-sept
18	dix-huit
19	dix-neuf
20	vingt
21	vingt-et-un
22	vingt-deux
23	vingt-trois
24	vingt-quatre
25	vingt-cinq
26	vingt-six
27	vingt-sept
28	vingt-huit
29	vingt-neuf
30	trente
31	trente-et-un

10	dix	100	cent
20	vingt	200	deux cents
30	trente	300	trois cents
40	quarante	400	quatre cents
50	cinquante	500	cinq cents
60	soixante	600	six cents
70	soixante-dix	700	sept cents
80	quatre-vingts	800	huit cents
90	quatre-vingt-dix	900	neuf cents
1000 - mille			

1458	mille quatre cents cinquante-huit
2000	deux mille
1,000,000	un million
2,000,000	deux millions

premier/ière	first
deuxième	second
troisième	third
quatrième	fourth
cinquième	fifth
sixième	sixth
septième	seventh
huitième	eighth
neuvième	nineth
dixième	tenth

## Un peu de math

Do the calculations and write your answer in digits  
AND in French.

$7 + 3 = \mathbf{10 \text{ dix}}$

$12 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Do the calculations and write your answer in digits  
AND in French.

$\text{six} + \text{deux} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{cinq} + \text{cinq} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{trois} + \text{neuf} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{neuf} - \text{trois} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{trois} + \text{deux} - \text{un} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{huit} - \text{trois} + \text{deux} + \text{quatre} - \text{cinq} + \text{six} - \text{trois} = \underline{\hspace{2cm}}$

8

Have a go at some of these:

Make up your own problems and  
challenge your friends!

Use numbers you know to write number bonds to 20  
(vingt).

A		+		=	vingt
B		+		=	vingt
C		+		=	vingt

9

## Activity 2

Les mois de l'année	The months of the year
janvier	January
février	February
mars	March
avril	April
mai	May
juin	June
juillet	July
août	August
septembre	September
octobre	October
novembre	November
décembre	December

Les jours de la semaine	The days of the week
lundi	Monday
mardi	Tuesday
mercredi	Wednesday
jeudi	Thursday
vendredi	Friday
samedi	Saturday
dimanche	Sunday

## Les dates

**A** Write the correct dates in numbers next to the French date.

15.2	le premier juillet = 1.7
10.10	le dix octobre =
27.11	le douze septembre =
4.3	le quinze août =
22.5	le quinze février =
15.8	le deux mai =
1.7	le vingt-deux mai =
8.12	le vingt-sept novembre =
31.1	le trente avril =
2.5	le trente-et-un janvier =
12.9	le quatre mars =
30.4	le huit décembre =

**B** Write the dates out in words.

- 25.3 *le vingt-cinq mars* \_\_\_\_\_
- 4.10 \_\_\_\_\_
- 11.2 \_\_\_\_\_
- 3.8 \_\_\_\_\_
- 27.4 \_\_\_\_\_
- 16.9 \_\_\_\_\_
- 11.1 \_\_\_\_\_
- 17.12 \_\_\_\_\_
- 21.6 \_\_\_\_\_
- 13.5 \_\_\_\_\_
- 7.7 \_\_\_\_\_
- 23.11 \_\_\_\_\_

15

Can you write the date in French?

Remember - You do not need to put capital letters for days or months!

Activity 3

Listen to this familiar story and see how much you can understand



elle mangé - she eats

elle avait toujours  
faim!-

She is still hungry!

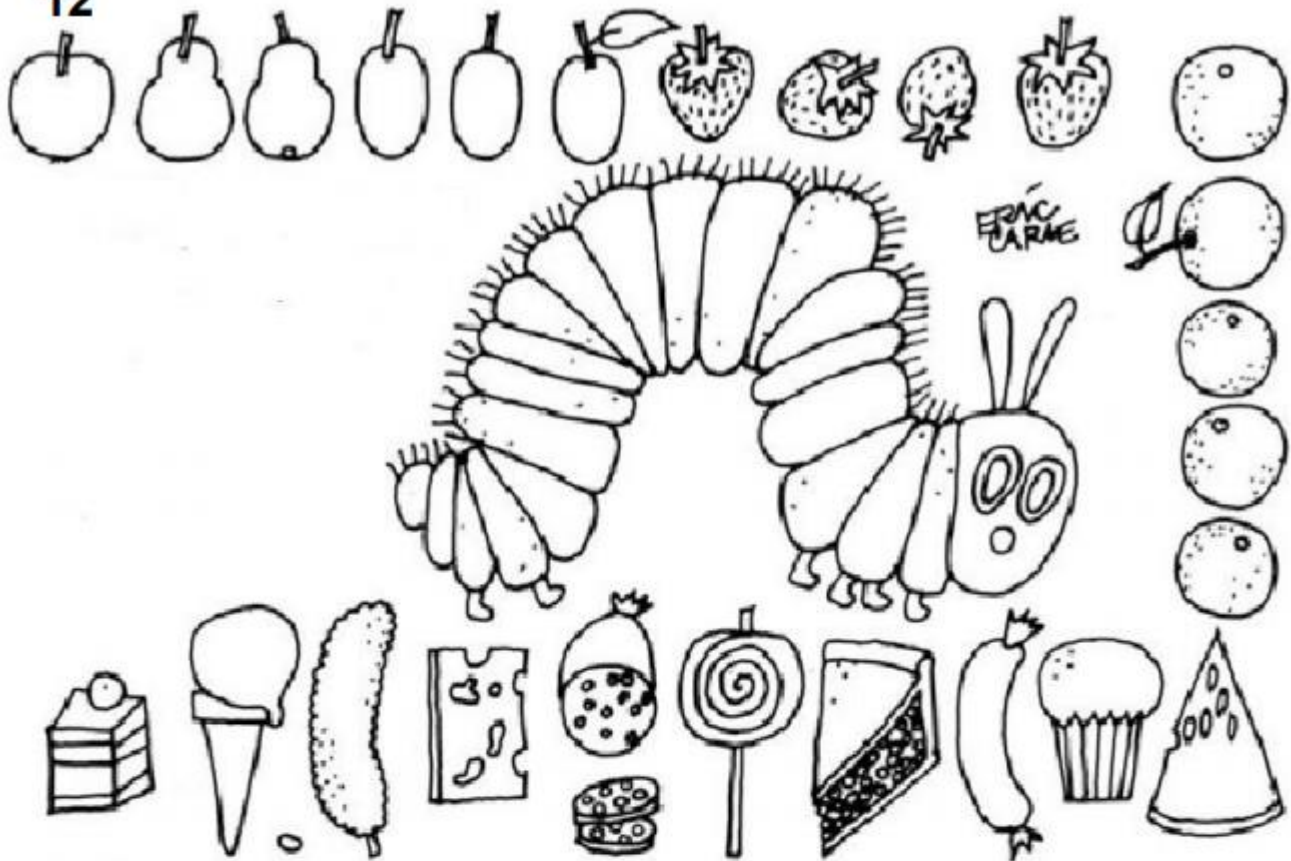


Listen out for the  
days of the week.

<http://www.viewpure.com/rG0GDuemlTQ?start=0&end=0>

Label the picture with the correct numbers for each item of food.

12



1 cinq oranges

2 une saucisse

3 une chenille

4 trois prunes

5 du salami

6 une sucette

7 de la pastèque

8 du gâteau au chocolat

9 quatre fraises

10 une madeleine

11 une glace

12 une pomme

13 de la tarte à la cerise

14 deux poires

15 du fromage

16 un cornichon