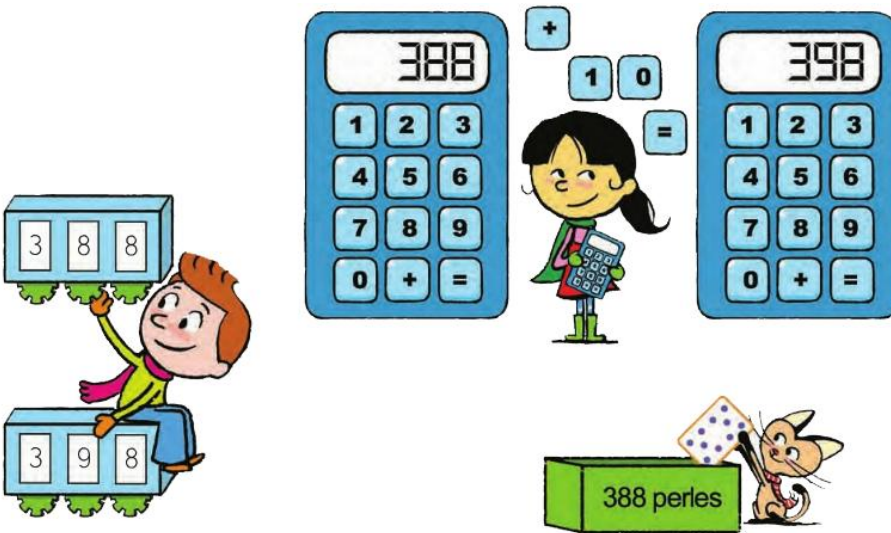


N10

## Suite des nombres < à 1000

Ajouter 1, 10 ou 100 à un nombre revient à faire avancer le chiffre (la roue sur le compteur) des unités, des dizaines ou des centaines.

$$388 + 10 = \dots$$



Lorsqu'un chiffre passe de 9 à 0, le chiffre immédiatement à sa gauche avance de 1.

$$388 + 2 = 390$$

Le chiffre immédiatement à sa gauche (le chiffre des dizaines) avance de 1

Le chiffre des unités est passé à 0

P02

## Groupements par 5 ou par 10

Certains problèmes peuvent avoir plusieurs réponses. Pour les essayer toutes, il faut faire des essais et des vérifications.



- Je fais des essais avec des dessins ou des calculs pour trouver les autres possibilités :

$$\begin{array}{ccccccc} 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} \\ 10 & + & 10 & + & 10 & + & 10 \\ \hline & & & & & & = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} \\ 10 & + & 10 & + & 10 & + & 5 \text{ PHOTOS} \\ \hline & & & & & & = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 5 \text{ PHOTOS} \\ 10 & + & 10 & + & 10 & + & 5 \\ \hline & & & & & & = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 \text{ PHOTOS} & & 10 \text{ PHOTOS} & & 5 \text{ PHOTOS} & & 5 \text{ PHOTOS} \\ 10 & + & 10 & + & 5 & + & 5 \\ \hline & & & & & & = 50 \end{array}$$

Et il y a encore deux possibilités ! Les as-tu trouvées ?

Sur un **calendrier**, on peut lire des dates. On peut trouver une durée en **comptant le nombre de jours entre deux dates**.



JUILLET		AOÛT	
S 1	St Thierry	M 1	St Alphonse
D 2	St Martinien	M 2	St Julien-Ey.
L 3	St Thomas	J 3	Ste Lydie
M 4	St Florent	V 4	St J.-M. Vianney
M 5	St Antoine	S 5	St Abel
J 6	Ste Mariette	D 6	Transfiguration
V 7	St Raoul	L 7	St Gaétan
S 8	St Thibaut	M 8	St Dominique
D 9	Ste Amandine	M 9	St Amour
L 10	St Ulrich	J 10	St Laurent
M 11	St Benoît	V 11	Ste Claire
M 12	St Olivier	S 12	Ste Clarisse
J 13	Ss Henri, Joël	D 13	St Hippolyte
V 14	Fête Nationale	L 14	St Evrard
S 15	St Donald	M 15	Assomption
D 16	N.-D. Mt-Carmel	M 16	St Armel
L 17	Ste Charlotte	J 17	St Hyacinthe
M 18	St Frédéric	V 18	Ste Hélène
M 19	St Arsène	S 19	St Jean Eudes
J 20	Ste Marina	D 20	St Bernard
V 21	St Victor	L 21	St Christophe
S 22	Ste Marie-Mad.	M 22	St Fabrice
D 23	Ste Brigitte	M 23	Ste Rose de L.
L 24	Ste Christine	J 24	St Barthélémy
M 25	St Jacques	V 25	St Louis
M 26	Ss Anne, Joa.	S 26	Ste Natacha
J 27	Ste Nathalie	D 27	Ste Monique
V 28	St Samson	L 28	St Augustin
S 29	Ste Marthe	M 29	Ste Sabine
D 30	Ste Juliette	M 30	St Fiacre
L 31	St Ignace de L.	J 31	St Aristide

« Lisa est en vacances chez ses grands parents du 18 juillet au 10 août. Combien de jours reste-t-elle chez ses grands parents ? »

- Je compte déjà le nombre de jours qu'elle reste en juillet : **du 18 au 31, cela fait 14 jours.**
- Je regarde ensuite le nombre de jours qu'elle passe en août chez ses grands-parents : **du 1<sup>er</sup> août au 10 août, cela fait 10 jours.**
- J'additionne enfin les jours passés en juillet et en août :  **$14 + 10 = 24$  jours en tout**

Sur un **calendrier**, on peut lire des dates. On peut trouver une durée en **comptant le nombre de jours entre deux dates**.



JUILLET		AOÛT	
S 1	St Thierry	M 1	St Alphonse
D 2	St Martinien	M 2	St Julien-Ey.
L 3	St Thomas	J 3	Ste Lydie
M 4	St Florent	V 4	St J.-M. Vianney
M 5	St Antoine	S 5	St Abel
J 6	Ste Mariette	D 6	Transfiguration
V 7	St Raoul	L 7	St Gaétan
S 8	St Thibaut	M 8	St Dominique
D 9	Ste Amandine	M 9	St Amour
L 10	St Ulrich	J 10	St Laurent
M 11	St Benoît	V 11	Ste Claire
M 12	St Olivier	S 12	Ste Clarisse
J 13	Ss Henri, Joël	D 13	St Hippolyte
V 14	Fête Nationale	L 14	St Evrard
S 15	St Donald	M 15	Assomption
D 16	N.-D. Mt-Carmel	M 16	St Armel
L 17	Ste Charlotte	J 17	St Hyacinthe
M 18	St Frédéric	V 18	Ste Hélène
M 19	St Arsène	S 19	St Jean Eudes
J 20	Ste Marina	D 20	St Bernard
V 21	St Victor	L 21	St Christophe
S 22	Ste Marie-Mad.	M 22	St Fabrice
D 23	Ste Brigitte	M 23	Ste Rose de L.
L 24	Ste Christine	J 24	St Barthélémy
M 25	St Jacques	V 25	St Louis
M 26	Ss Anne, Joa.	S 26	Ste Natacha
J 27	Ste Nathalie	D 27	Ste Monique
V 28	St Samson	L 28	St Augustin
S 29	Ste Marthe	M 29	Ste Sabine
D 30	Ste Juliette	M 30	St Fiacre
L 31	St Ignace de L.	J 31	St Aristide

« Lisa est en vacances chez ses grands parents du 18 juillet au 10 août. Combien de jours reste-t-elle chez ses grands parents ? »

- Je compte déjà le nombre de jours qu'elle reste en juillet : **du 18 au 31, cela fait 14 jours.**
- Je regarde ensuite le nombre de jours qu'elle passe en août chez ses grands-parents : **du 1<sup>er</sup> août au 10 août, cela fait 10 jours.**
- J'additionne les jours passés en juillet et en août :  **$14 + 10 = 24$  jours en tout**