P() a m	d 0	travail	1 4	mandi	2/	m a h A
1 2	(Ω/Y) .	CXV.	$-\lambda \cap (\lambda \cap (\lambda \cup \lambda))$. (XXX.	$-\gamma\gamma(\Omega)/(\Omega)$.	24	muuu

100%	801 800 801 801 800 801 801 800 801 801 801 801	XIII XIII XIII XIII XI	9 1801 1800 1801 1800 1801 1801 1800 1801 1801 1800 1801 1	800 1801 1800 1801 1801 1800 1801 1801 1800 1801 1801 180	7 SON SO	9 1800 1801 1801 1800 1801 1801 1800 1801 1800 1801 1801 1800 180	4/80//80//80/
6							
W	Découverte	du	monde				

Quel jour sommes-nous aujourd'hui?

Quel jour étions-nous hier?

Quel jour serons-nous demain?

(Numoration
The had accept

Continue la suite des nombres :

8	9				
17	18				
32	33				

Ecris tous les nombres entre 16 et 22 puis entre 47 et 53

Exemple : tous les nombres entre 8 et 12 : **8**-9-10-11-**12**

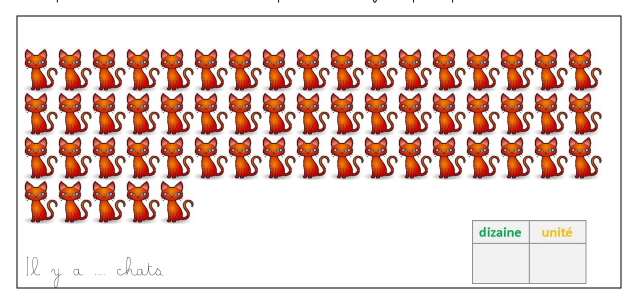
Compte à l'envers à partir de 20 le plus vite possible.

Relie les nombres aux mots-nombres

- 63
- 33 •
- **13** •
- 38
- 65 •

- trente-huit
- soixante-cinq
- soixante-trois
- trente-trois
- treize

Compte le nombre de chats (pense à regrouper par dix)



Calcul mental:

- 7 + 8 =
- 5+8=
- 8+8=
- 3 + 8 =

- 6+8=
- 9+8=
- 2+8=
- 4+8=

<u>Calcul mental:</u>

8-2=

- 7-2=
- 3-2=
- 6-2=

- 5-2=
- 2-2=
- 4-2=
- 9-2=

Prolème
Lilou a 17 billes. À la récréation du matin, elle en a gagné 8
et à la récréation de l'après-midi, elle en a gagné 3. Combien
de billes a-t-elle le soir en rentrant chez elle? Zone de calcul ou de dessin:
Phrase réponse:
En rentrant chez elle, Lilou a billes.