

Je lis**texte 1**

Non, c'est Paulo, un copain de Charlotte.

Il l'appelle : « Regarde, Charlotte ! »

Paulo a trouvé une famille de crabes. Il les fait naviguer sur un radeau qu'il a fabriqué avec des bâtons d'esquimaux.

« J'aimerais bien avoir un crabe... dit Charlotte.

— Prends le petit rouge dans mon seau, dit Paulo.
C'est le plus rigolo. Et moi, je prends ton panier pour emporter le reste de la famille. »

Exercices**consigne 1****Lis le texte puis réponds aux questions.****1- Comment s'appelle le copain de Charlotte ?**

Le copain de Charlotte s'appelle Paulo.

2- Que veut Charlotte ?

Charlotte veut un crabe.

3- Qui dit : « Regarde Charlotte ! »

C'est Paulo.

Qu'est-ce que Paulo a fabriqué ?

Il a fabriqué un radeau.

5- Recopie ce que dit Charlotte.

J'aimerais bien avoir un
crabe.

Mathématiques

Trouve le résultat de ces soustractions.

$$7 - 3 = 4$$

$$8 - 0 = 8$$

$$6 - 2 = 4$$

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 3 = 6$$

$$4 - 3 = 1$$

$$5 - 5 = 0$$

$$10 - 4 = 6$$

consigne a

Les nombres de 60 à 69

consigne b

	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10)$	$60 + 0$	60	soixante
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 1$	$60 + 1$	61	soixante et un
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 2$	$60 + 2$	62	soixante - deux
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 3$	$60 + 3$	63	soixante - trois
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 4$	$60 + 4$	64	soixante - quatre
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 5$	$60 + 5$	65	soixante - cinq
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 6$	$60 + 6$	66	soixante - six
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 7$	$60 + 7$	67	soixante - sept
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 8$	$60 + 8$	68	soixante - huit
	$(10 + 10 + 10 + 10) + (10 + 10 + 10) + 9$	$60 + 9$	69	soixante - neuf

Numération

feuille "leçons math"

Les nombres de 1 en 1 à partir de 0.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Les nombres de 2 en 2 à partir de 0.

→ 0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60 - 62 - 64 - 66 - 68 - 70 - 72 - 74 - 76 - 78 - 80 - 82 - 84 - 86 - 88 - 90 - 92 - 94 - 96 - 98 - 100

Les nombres de 2 en 2 à partir de 1.

→ 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21 - 23 - 25 - 27 - 29 - 31 - 33 - 35 - 37 - 39 - 41 - 43 - 45 - 47 - 49 - 51 - 53 - 55 - 57 - 59 - 61 - 63 - 65 - 67 - 69 - 71 - 73 - 75 - 77 - 79 - 81 - 83 - 85 - 87 - 89 - 91 - 93 - 95 - 97 - 99

Les nombres de 5 en 5 à partir de 0.

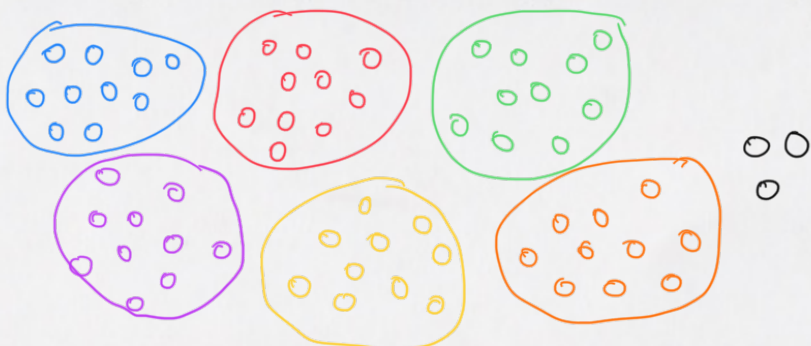
→ 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100

Les nombres de 10 en 10 à partir de 0.

0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

consigne C

Dessine 63 jetons (n'oublie pas de faire les paquets de 10) puis écris la quantité de jetons avec le signe + et sans le signe +.



$$\underline{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10} + \underline{3} = 63$$

$$\text{ou } 60 + 3 = 63$$

Je lis



texte 1

Non, c'est Paulo, un copain de Charlotte.

Il l'appelle : « Regarde, Charlotte ! »

Paulo a trouvé une famille de crabes. Il les fait naviguer sur un radeau qu'il a fabriqué avec des bâtons d'esquimaux.

« J'aimerais bien avoir un crabe... dit Charlotte.

– Prends le petit rouge dans mon seau, dit Paulo.
C'est le plus rigolo. Et moi, je prends ton panier pour emporter le reste de la famille. »

On a mélangé les phrases.
Numérote-les dans l'ordre du texte.

consigne 2

- 3 Charlotte dit qu'elle aimerait avoir un crabe.
- 2 Paulo montre des crabes à Charlotte.
- 4 Paulo donne un crabe à Charlotte.
- 1 Paulo appelle Charlotte.