

1. Dictée de nombres.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

2. Colorie le nombre dicté par la maîtresse

83	91	47	63	12	59	73	68	57	40	15	81	46
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3. Ecris les nombres en lettres.

25 = .....

82 = .....

49 = .....

76 = .....

62 = .....

94 = .....

38 = .....

57 = .....

4. Complète la suite des nombres.

52	53	54	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

67	68	69	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

80	81	82	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

45	44	43	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

11	21	31	....	...	...	....	....	...		
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	--	--

**5. Complète comme dans l'exemple.**

$32 = 10 + 10 + 10 + 2$

$45 = \dots\dots\dots$

$64 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$

$29 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

$40 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots = 10 + 10 + 10 + 7$

**6. Complète la table des doubles.**

$1 + 1 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$






$\dots\dots\dots$






$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

**7. Complète la table des moitiés.**

2	.....	.....	.....	.....
				
..... + .....	..... + .....	..... + .....	..... + .....	..... + .....

.....	.....	.....	.....	.....
				
..... + .....	..... + .....	..... + .....	..... + .....	..... + .....

**8. Range les nombres du plus petit au plus grand.**

35 – 51 – 43 – 74 – 30 – 24 – 90 – 66 – 84 – 50

N 

**9. Calcule.**

$26 + 8 = \dots\dots$

$35 + 7 = \dots\dots$

$41 + 8 = \dots\dots$

$22 + 10 = \dots\dots$

$31 + 9 = \dots\dots$

$45 + 5 = \dots\dots$

$60 + 9 = \dots\dots$

$51 + 9 = \dots\dots$

$71 + 8 = \dots\dots$

$82 + 9 = \dots\dots$

**10. Calcule.**

$36 + 17 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots\dots$

$52 + 38 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots\dots$

$49 + 11 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots\dots$

$37 + 32 = \dots\dots\dots\dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots\dots$

**11. Calcule.**

$11 - 4 = \dots\dots$

$14 - 3 = \dots\dots$

$14 - 6 = \dots\dots$

$11 - 2 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

$16 - 7 = \dots\dots$

$15 - 2 = \dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots$

$13 - 5 = \dots\dots$

$12 - 4 = \dots\dots$

**12. Calcul mental**

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

Nom /Prénom : .....

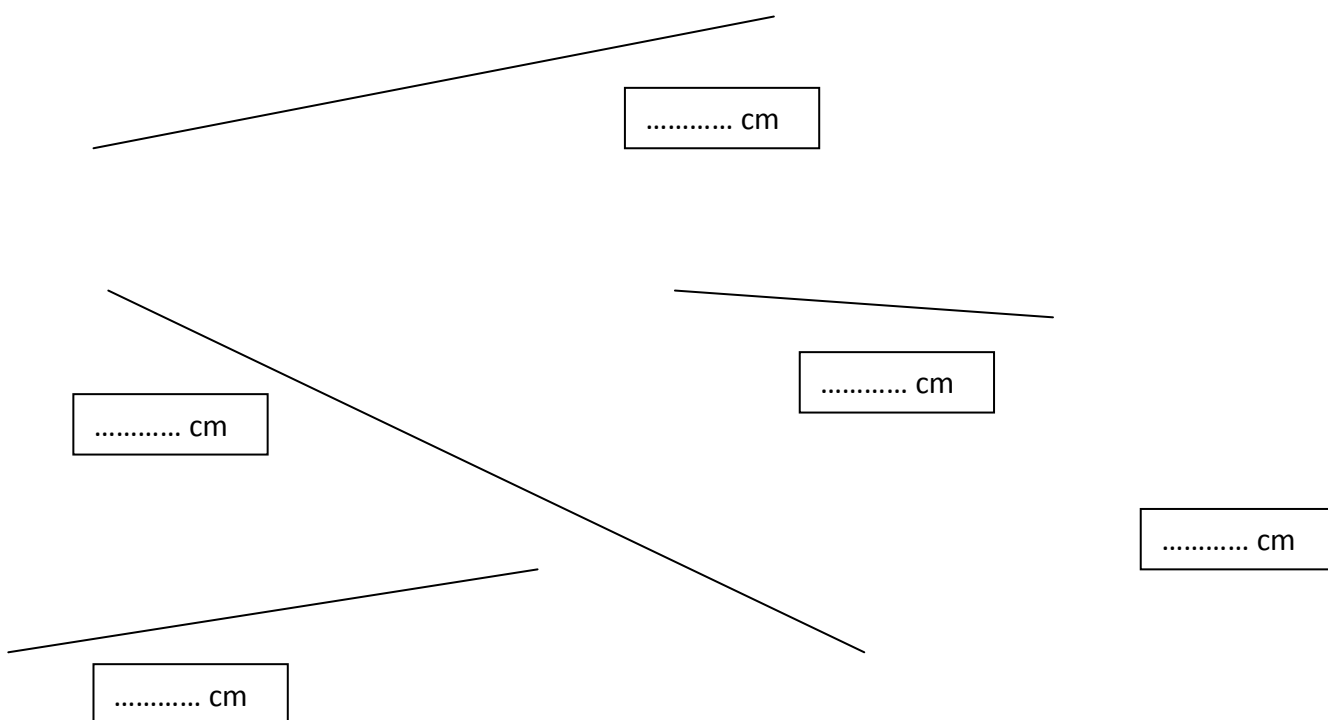
Date : .....

**13. Lis l'énoncé et réponds à la question (par un calcul ou un dessin). N'oublie pas d'écrire une phrase pour répondre.**

<p>Léo a 14 billes. Sa grand-mère lui donne 15 billes. Combien a-t-il de billes en tout ?</p>	<p>.....                  .....                  .....</p>
<p>Yasmine a une boîte de 12 perles. Elle utilise 5 perles pour faire un bracelet. Combien lui reste-t-il de perles ?</p>	<p>.....                  .....                  .....</p>
<p>Au supermarché, les gâteaux sont vendus par paquets de 10. Maman achète 5 paquets. Combien de gâteaux a-t-elle achetés ?</p>	<p>.....                  .....                  .....</p>

**14. Combien mesure chaque segment ?**

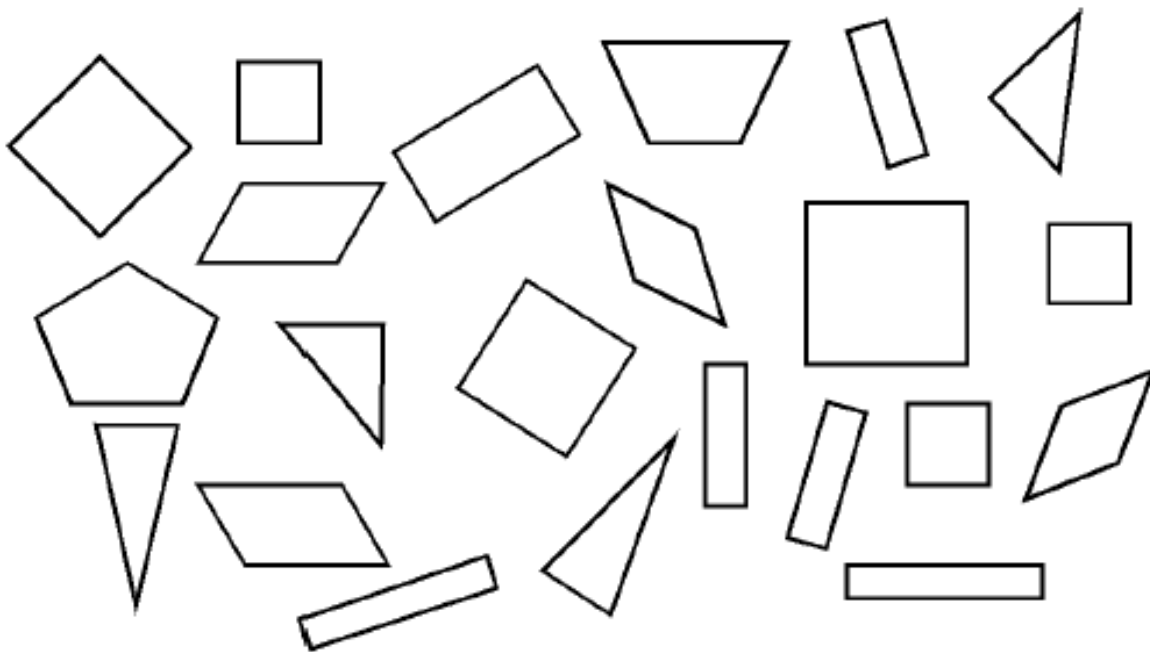
**Entoure en rouge le segment le plus long et en bleu le segment le plus court.**



Nom /Prénom : .....

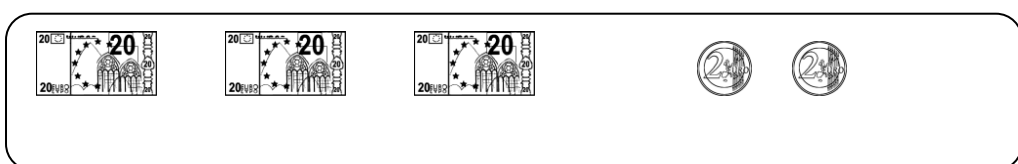
Date : .....

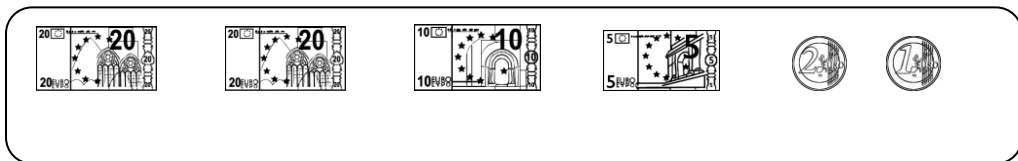
15. Colorie les triangles en rouge, les rectangles en bleu et les carrés en vert.



16. Ecris la somme de chaque porte-monnaie.


→
.....€


→
.....€


→
.....€

17. Dessine avec le moins de billets et de pièces possibles.



Nom / Prénom : .....

Date : .....

Nom /Prénom : .....

Date : .....