

Prénom : _____

Date: _____

Évaluation fin de période 4

Calculs de sommes et de différences

1 Calcule:

$9 + 4 =$

$7 + 5 =$

$8 + 3 =$

$8 + 8 =$

$5 + 8 =$

$9 + 6 =$

$4 + 8 =$

$7 + 4 =$

$12 - 3 =$

$11 - 7 =$

$14 - 6 =$

$12 - 9 =$

$13 - 2 =$

$14 - 9 =$

$16 - 10 =$

$13 - 5 =$

$56 + 5 =$

$27 + 6 =$

$72 + 8 =$

$68 + 6 =$

$81 + 9 =$

$89 + 5 =$

$93 + 3 =$

$26 + 6 =$

2 Calcule comme Picbille:

$26 + 13 = \underline{\quad}$

$48 + 36 = \underline{\quad}$

$36 + 24 = \underline{\quad}$

$57 + 19 = \underline{\quad}$

3 Écris la table des doubles:

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

.....

.....

.....

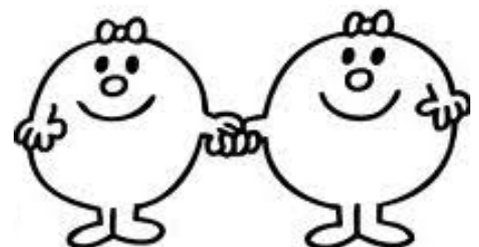
.....

.....

.....

.....

.....



Prénom: _____

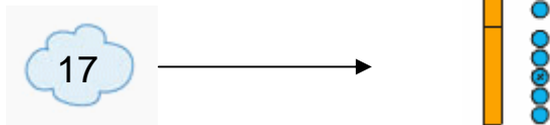
Date: _____

Nombres et quantités inférieures à 100

4 **Écris les nombres dictés:**



5 **Dessine comme Picbille**



6 **Complète les égalités en utilisant les 10**

Ex: 24 c'est $10 + 10 + 4$ c'est 2 dizaines et 4 unités

16 c'est _____ c'est _____ dizaines et _____ unités.

29 c'est _____ c'est _____ dizaines et _____ unités.

32 c'est _____ c'est _____ dizaines et _____ unités.

40 c'est _____ c'est _____ dizaines et _____ unités.

7 **Place les nombres au bon endroit sur la file numérique**



Prénom : _____

Date: _____

Nombres et quantités inférieurs à 100

8 Relie les écritures qui vont ensemble:

Trente deux

32

soixante dix-huit

49

93

quatre-vingt trois

78

soixante huit

83

quarante neuf

68

Quatre-vingt treize

9 Dessine avec le moins de billets et de pièces possibles



49€



13€



37€



10 Écris en lettres:

31: _____

43: _____

82: _____

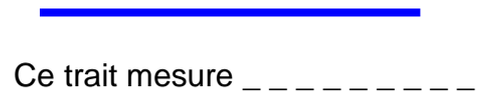
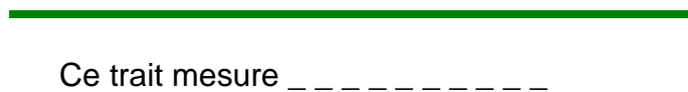
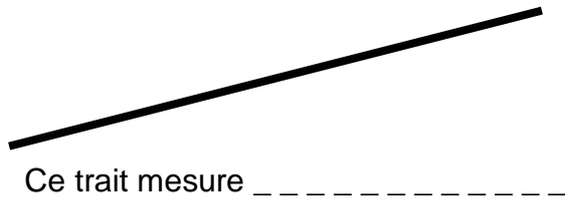
69: _____

Prénom : _____

Date: _____

Grandeurs et mesures

11 Mesure ces traits:



Résolution de problèmes

12 Il y a _____ d'enfants mais il n'y a que _____ ballons



Écris et calcule la soustraction.

Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

.....

Compétences évaluées:

Calculs	Calculer en ligne des additions et des soustractions	EXO 1	
	Calculer mentalement une addition de 2 nombres à 2 chiffres	EXO 2	
	Connaître la table des doubles	EXO 3	
Nombres et quantités	Écrire un nombre < 79 sous la dictée	EXO 4	
	Savoir décomposer un nombre	EXO5	
	Savoir décomposer un nombre	EXO6	
	Connaître la suite numérique	EXO7	
	Associer une écriture littérale et chiffrée	EXO 8	
	Réaliser une somme d'argent avec le moins de pièces et de billets possible	EXO 9	
	Connaître l'écriture littérale des nombres	EXO 10	
Grandeur et mesure	Mesurer des longueurs en utilisant la règle graduée	EXO 11	
Problèmes	Résoudre des problèmes	EXO 12	