

Prénom : _____

Date: / /

Evaluation : les nombres de 0 à 999

Math

Numération

1 Place les nombres dans les cases.

567
-----	-----	----

845
-----	-----	-----

	401	...
--	-----	-----

...	529	...
-----	-----	-----

621
-----	-----	-----

...	389	...
-----	-----	-----

695
-----	-----	-----

899
-----	-----	-----

2 Ecris les nombres en chiffres.

Trois-cent-vingt:.....

Six-cent-quatre vingt-huit:.....

Cinq-cents :.....

Quatre-vingt-trois:.....

Sept-cent-soixante-neuf :.....

Huit-cent-neuf :

3 Ecris les nombres en lettres.



603 :.....

450 :.....

45:

528 :.....

714:.....

205:

4 Dictée de nombres : écris un nombre par case.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 Complète avec le signe < ou >

678 178

789 278

499 500

579 975

790 490

601 106

700 699

428 824

Prénom : _____

Date: / /

Evaluation : les nombres de 0 à 999

Math

Numération

6 Range les nombres du plus petit au plus grand.

398 - 889 - 689 - 389 - 99 - 401

7 Décompose ces nombres en centaines, dizaines et en unités.

602

470

3 centaines 2 dizaines 1 unité

805

4 unités , 5 centaines et 2 dizaines



8 Décompose les nombres comme l'exemple : $370 = 100 + 100 + 100 + 70$

410 = _____

160 = _____

350 = _____

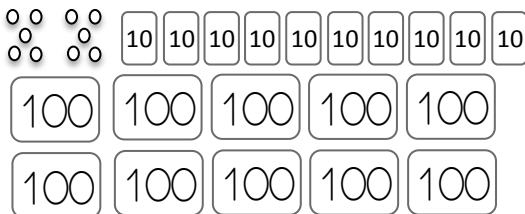
640 = _____

170 = _____

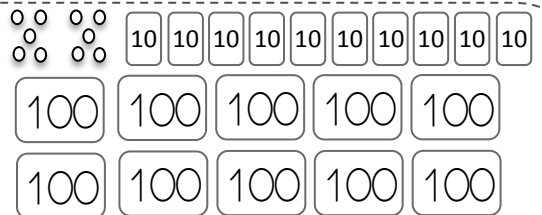
530 = _____

9 Colorie le bon nombre de dizaines et le bon nombre d'unités.

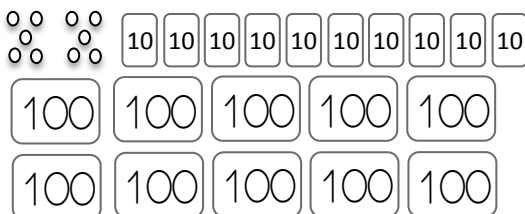
243



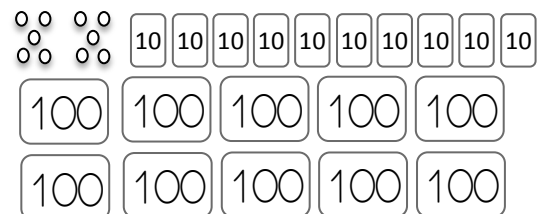
901



470



423



Prénom : _____

Date: / /

Evaluation : Calcul mental

Math

Calcul mental

1 Calcul mental : retrait de centaines entières : $350 - 100$



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 Calcul mental : addition de centaines entières: $350 + 100$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Calcul mental : multiplier par 2. La table du 2.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 Calcul mental : complète chaque série de nombres

De 10 en 10	428								
De 5 en 5	225								
De 2 en 2	630								
De 100 en 100	241								
De 1 en 1	375								



Prénom : _____

Date: / /

Evaluation : Additions,
soustractions, multiplications

Math

Opérations

1 Calcule ces additions (avec ou sans retenue) en colonne:

$312 + 61$

$63 + 8 =$

$125 + 417$

$223 + 428$

$173 + 25 =$



2 Calcule ces soustractions (sans retenue) en colonne:

$45 - 32$

$68 - 45 =$

$29 - 17 =$

$75 - 40$

$83 - 61 =$



3 La multiplication. Ecris une opération en ligne avec le signe X et calcule.



$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$

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

4 La multiplication. Ecris une opération en ligne avec les signes + et calcule.

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \dots$

$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \dots$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \dots$

$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \dots$

Prénom : _____


Date: / /

Evaluation : problèmes simples


Math

Problèmes


1 Résous ces 4 problèmes. Attention : n'oublie pas la phrase réponse, le schéma, l'opération et fais bien attention à ton calcul.

 **Petits Problèmes** 1


Lisa a 2 cartes de 100 points et 3 cartes de 10 points. Alex lui en donne une autre de 3 points.
Combien de points a maintenant Lisa ?






 **Petits Problèmes** 2


A la pâtisserie, Lisa a acheté 3 paquets de 12 gâteaux.
Combien Lisa a-t-elle acheté de gâteaux ?



 **Petits Problèmes** 3

Alex a 24 voitures.
Il les range dans 2 boîtes. Il y en a autant dans chaque boîte.
Combien y-a-t-il dans chaque boîte ?



 **Petits Problèmes** 4

Lisa achète 1 ballon à 5 euros et 2 bagues à 10 euros pièce.
Combien a-t-elle dépensé ?



Prénom : _____

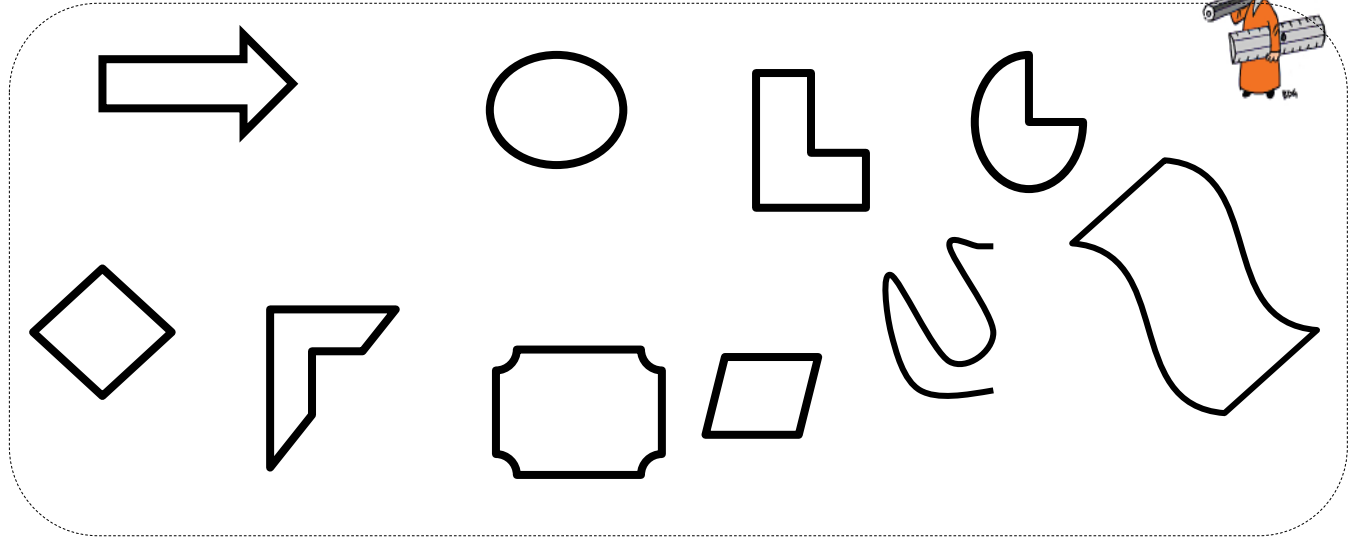
Date: / /

Evaluation : Géométrie
Les polygones

Math

Géométrie

1 Colorie les polygones et écris le nombre de côtés sur chaque polygone.



Prénom : _____

Date: / /

Evaluation : Géométrie
Les polygones

Math

Géométrie

1 Colorie les polygones et écris le nombre de côtés sur chaque polygone.

