

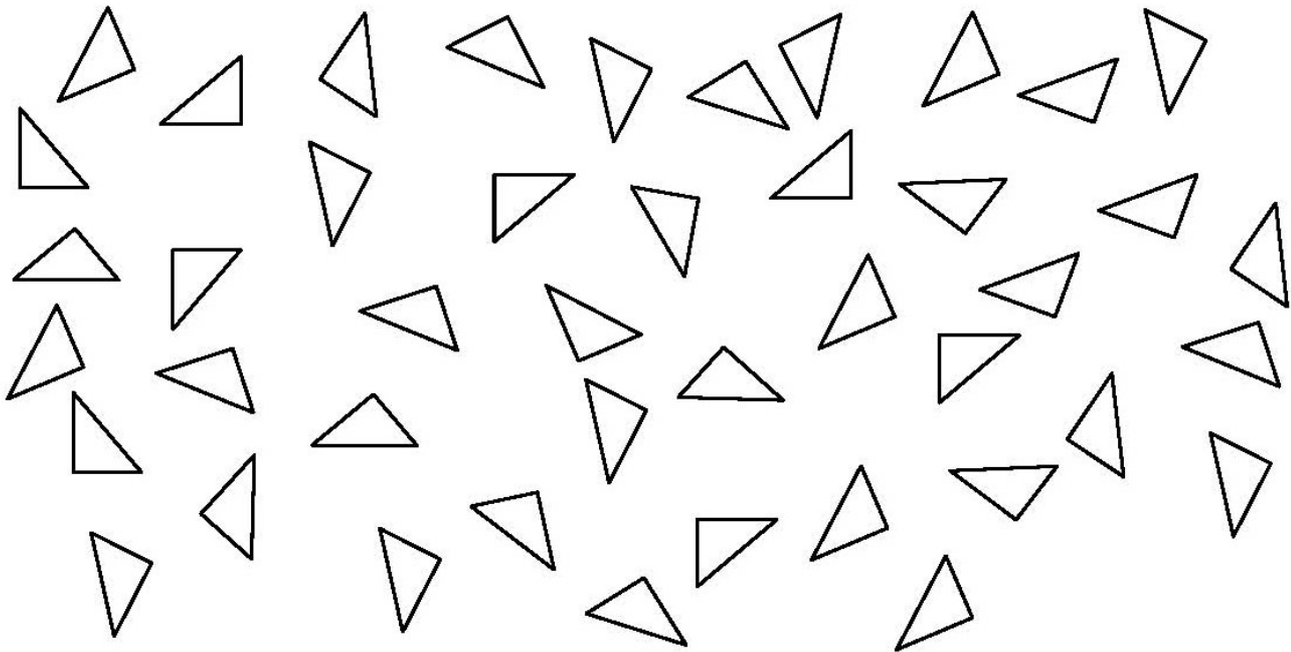
MATHEMATIQUES

Livret d'évaluations de :

Prénom :

Nom :

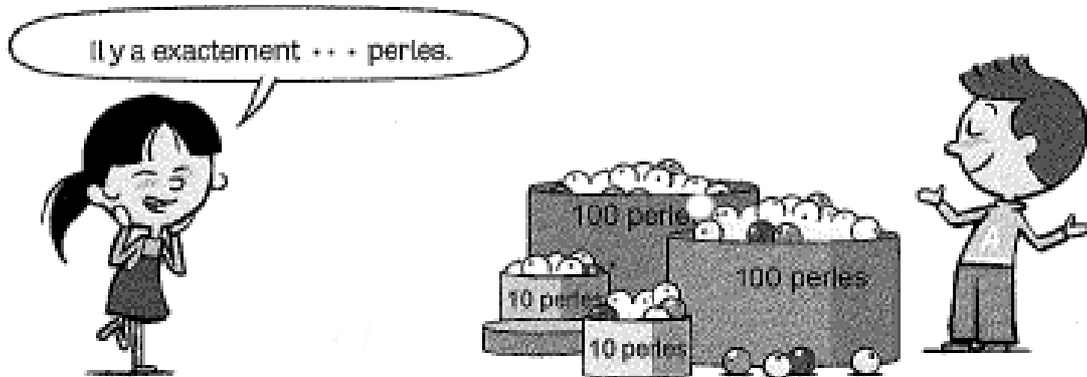
Exercice 1 : Comptez les triangles.



Il y a triangles.

Exercice 2 :

- Combien y a-t-il de perles ? Ecris le nombre sur les pointillés.

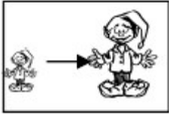


- Combien y a-t-il d'euros ? Ecris le nombre sur les pointillés.

€
€

Exercice 3 : Range les nombres suivants du plus petit au plus grand.

124 – 228 – 193 – 144 – 78 - 95



Exercice 4 : Complète par < ou >



15 30 ; 48 39 ; 142 119 ;

158 237 ; 13 103 ; 172 127

Exercice 5 : Entoure le nombre que je dicte.

❶	14	34	104	41
---	----	----	-----	----

❷	36	18	55	28
❸	61	17	16	106
❹	57	65	507	78
❺	23	32	302	45
❻	68	75	78	18

Exercice 6 : Ecris le nombre qui vient avant et le nombre qui vient après.

	19	
	50	
	69	
	100	
	110	

Exercice 7 : Ecris les nombres.

a b c d e f g h i j

Exercice 8 : Ecris les résultats demandés.



a b c d e f g h i j

➤➤ a b c d e

➤➤➤ a b c d e f g h i j

Exercice 9 : Calcule avec la méthode de ton choix

$13 + 43$

$56 + 8$

$47 + 47$

A large grid for calculations. It consists of 15 columns and 15 rows. A vertical red line is drawn on the far left side, between the first and second columns. The grid is otherwise empty.

Exercice 10 : Calcule en posant les additions.

$73 + 25 =$

$18 + 52 =$

$56 + 39 =$

$9 + 78 =$

A large grid for calculations. It consists of 15 columns and 15 rows. The grid is empty.

Exercice 11 : Résous les petits problèmes suivants.

Problème 1:

La maman de Tom a 11 poissons rouges et 8 poissons noirs dans un aquarium. Combien a-t-elle de poissons en tout ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

Réponse : Elle a en tout.

Problème 2 :

Victor a 15 images, son petit frère lui en déchire 6. Combien d'images reste-t-il à Victor ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

Réponse : Il reste à Victor.

Problème 3 :

Une fermière va ramasser les œufs dans le poulailler. Elle remplit 3 boîtes qui contiennent chacune 6 œufs. Combien a-t-elle ramassé d'œufs en tout ?

Utilise ce cadre pour faire tes recherches

Réponse : La fermière a ramassé en tout.