

**BULLETIN-REPONSE**  
**SOLUTION**

	1 <sup>ère</sup> correction	2 <sup>ème</sup> correction
Nombre de problèmes entièrement réussis		
Nombre de points		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant :

Catégorie :  CM2  6<sup>ème</sup>  Mixte

Etablissement(s) : .....

Ville(s) : .....

Classe ou groupe : .....

Enseignant(s) : .....

**N'oubliez pas de cocher les problèmes que vous choisissez !**

**Problème 1**

**10 points**

On peut tracer  cordes différentes.

**Problème 2**

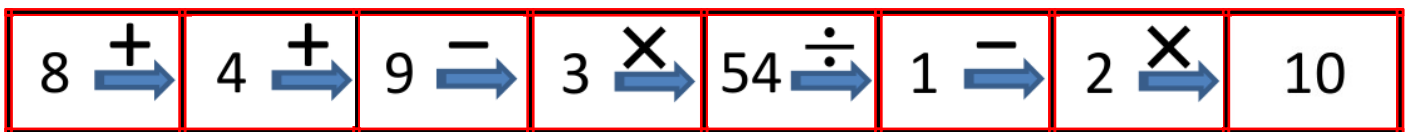
**10 points**

Clara fait  paquets et chaque paquet contient  crayons rouges et  crayons noirs.

**Problème 3**

**20 points**

Voici la chaîne d'opérations qui donne le plus grand résultat :



**Problème 4**

**10 points**

$$35 + \underset{1}{3}15 + 4 \underset{1}{1}35 = \underset{1}{7}95$$

**Problème 6**

**12 points**

Le Baron Rectanmaths peut donner une partie de son pays à  petits-enfants au maximum.

**Problème 5**

**10 points**

Il y a  fléchette(s) dans le 0,  
 fléchette(s) dans le 3,  
 fléchette(s) dans le 5,  
 fléchette(s) dans le 7,  
 et  fléchette(s) dans le 10.

Problème 7

12 points

La somme des âges de la famille Matajeune demain matin serait

116

ans.

Problème 8

15 points

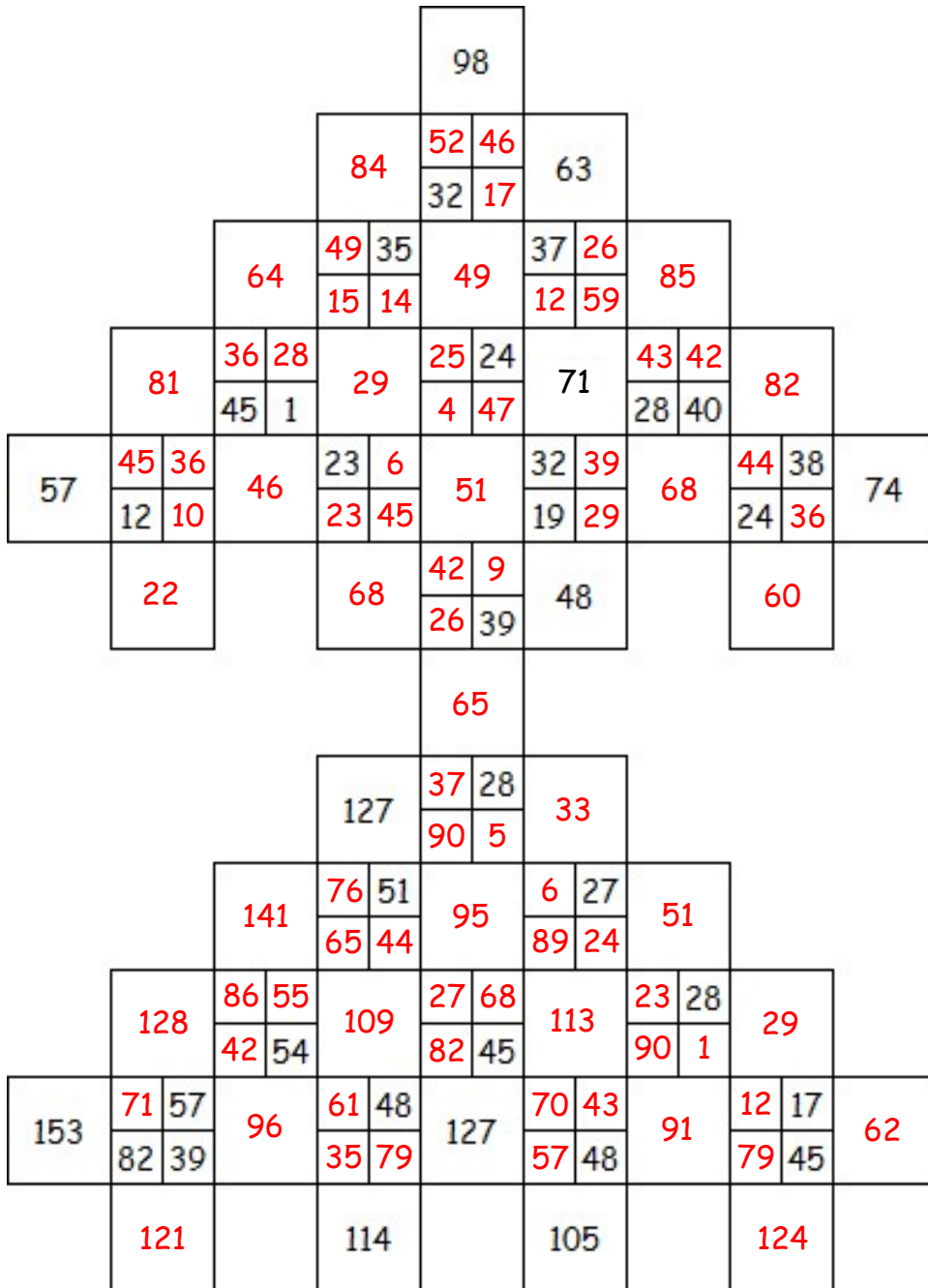
Ce périmètre est

16

cm.

Problème 9

12 points



Problème 11

15 points

Cochez la case et réalisez la construction.