



10

points

10

points

10 points

8

J'élimine 2 exercices, les n° et, je joue le joker sur l'exercice n°

1. Au pays de l'Ovalie

Voici les groupes des équipes disputant la dernière coupe du monde de rugby.





10

points

8





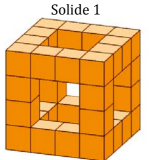


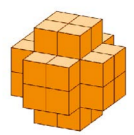
Dans la première manche de la coupe du monde, chaque équipe rencontre une fois chaque autre équipe de son groupe. Ce sont les matchs de poule. Combien y-a-t-il de matchs de poule ?

2. Les cubes

En superposant les deux solides suivants, on obtient un cube entier.

De combien de petits cubes est composé chaque solide ?





Solide 2

3. Tirelire

Charlotte, la sœur de Paul, a 11 euros de moins que lui.

Zoé, leur sœur, possède 13 euros de plus que Paul. Les trois enfants ont en tout 56 euros.

Combien chacun possède-t-il?

4. C'est logique

Complète cette suite.

3	9	21	45	93		
---	---	----	----	----	--	--

5. Halloween

Pour la fête d'Halloween, 52 enfants d'une garderie se sont déguisés soit en citrouille, soit en vampire.

Sachant qu'il y avait trois fois plus d'enfants déguisés en vampire que d'enfants déguisés en citrouille, retrouve le nombre d'enfants déguisés en citrouille.

6. Quel nombre?

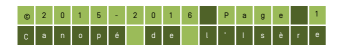
Je choisis un nombre:

- je multiplie ce nombre par 2;
- j'ajoute 8 au résultat obtenu;
- je multiplie ce dernier résultat par 3;
- et enfin j'ôte 4 à ce résultat.

Je trouve 2228.

Quel nombre ai-je choisi?





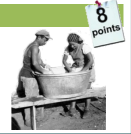


12



La bassine

Une bassine pleine pèse 14 kg; à moitié pleine, elle ne pèse que 8 kg. Ouelle est la masse de la bassine vide?



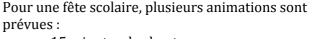
8. Le goûter

Madame Fleury a 22 élèves dans sa classe. Lou fête son anniversaire et sa maman a acheté des macarons pour toute la classe.

Chaque élève a mangé 1, 2 ou 3 macarons. La maîtresse remarque qu'il y a autant d'élèves qui ont mangé 1 macaron que d'élèves qui en ont mangé 3.

Il ne reste aucun macaron.

Combien la maman de Lou a-t-elle acheté de macarons?



La fête

- 15 minutes de chants;
- 1 heure et 20 minutes de théâtre;
- 35 minutes de flûte;
- 40 minutes de jeux.

Sachant que la fête débute à 17 h 15, à quelle heure se terminera-t-elle?



10. Construction

Trace deux droites (l) et (f) qui se coupent en O et ne sont pas perpendiculaires

Trace un cercle de centre 0 et de rayon 3 cm

Nomme D et E les points d'intersection du cercle et de la droite (1)

Nomme A et B les points d'intersection du cercle et de la droite (f)

Trace les segments [AE], [EB], [BD], [DA].

Donne la nature du quadrilatère obtenu.



