Sonia a gagné 8 704 points et Josée en a gagné 3 287 .
 Combien de points Sonia a-t-elle gagnés de plus que Josée ? (comparaison)

4.	Frédéric a payé 1 725\$ pour son équipement de ski. Il a payé 310\$ de moins que son ami Mathieu. Quel montant son ami Mathieu a-t-il déboursé pour son équipement de ski?
5.	Un complet trois pièces vaut 523\$. Si le pantalon coûte 189\$ et la chemise 95\$, Quel est le prix de la veste?
6.	La classe d'Emmanuel a vendu 13 045 macarons pour son camp d'été. Il leur reste 95 macarons à vendre. Combien de macarons la classe avait-elle à vendre?

7.	Le voyage en autobus sera d'une distance totale de 6 500 km et se fera en 3 étapes. La 1re couvrira une distance de 1 250 km. La 2e étape couvrira une distance de 2 045 km. Quelle sera la distance à couvrir à la 3e étape ?
8.	Trois élèves ont ensemble 2 000 collants. Le premier en a 700, le deuxième en possède 140 de plus que le premier et le troisième en a 380 de moins que le deuxième ? Combien le troisième a-t-il de collants ?
9.	Les élèves du 3e cycle ont 5 000 billets à vendre. Les classes de 5e année ont vendu 2 458 billets et les classes de 6e année en ont vendus 2 073. Combien de billets reste-t-il à vendre ?

10.	Le nombre de spectateurs au soccer a été de 1 023 au mois de juillet et de 2 640 au mois d'août. Le nombre de spectateurs au football a été de 2 005 au mois de juillet et de 2 665 au mois d'août. A) Quel a été le sport le plus populaire?
	B) Combien de spectateurs de plus y a t-il eu pour le sport le plus populaire ?
11.	La grand-mère de Yan aura 102 ans en 2008. Quel âge avait-elle lorsque Yan est né en 1973 ?
12.	Au départ d'un voyage pour la Nouvelle-Écosse, l'odomètre de la voiture de Monsieur Hugo indiquait 8 482 km . À l'arrivée en Nouvelle-Écosse, l'odomètre indiquait 9 745 km. A) Combien de Km Monsieur Hugo a-t-il parcourus pour se rendre en Nouvelle-Écosse ?

	B) S'il emprunte la même route de retour, combien de km l'odomètre de la voiture indiquera-t-il à l'arrivée ?
13.	Samedi dernier, il y a eu 35 845 skieurs au Mont Blanc. Dimanche, il y a eu 36 085 skieurs. Quelle a été l'augmentation du nombre de skieurs le dimanche?
14.	Le tiroir- caisse du magasin contient 552\$. Le livreur de vêtements promotionnels apporte un lot de casquettes pour la vente. Le magasin doit
	débourser 396\$ pour cette livraison.
	Quel montant reste-t-il dans le tiroir-caisse?
15.	Dans la ligue de soccer, il y a 984 inscriptions, dont 469 sont des filles. Combien y a-t-il de garçons dans cette ligue ?
	,

16.	Jacques possède 45 macarons, Lucie en possède le double et Marcel en possède 36 de plus que Lucie.
	Combien de macarons ont-ils ensemble ?
17.	Lors d'un récent voyage en Europe, Lucie et ses parents ont parcouru en tout 8 612 km. Ils ont effectué deux trajets en avion. Lors de leur premier trajet, ils ont parcouru 6 318 km. Calcule la distance parcourue lors de leur second trajet?
18.	Le pont d'aluminium d'Arvida a été inauguré en 1950. Il mesure 150 mètres de long et 10 mètres de large. Il a une masse de 164 tonnes. Si on avait utilisé de l'acier pour le construire, sa masse aurait été de 397 tonnes. Combien de tonnes de plus les piliers devraient-ils supporter si le pont était en acier ?

19.	Lors d'un rallye à bicyclette, les élèves doivent franchir une distance de 10 940 mètres répartie en 3 étapes. Les 2 premières étapes ont des longueurs respectives de 3 400 m et de 4 850 m . Quelle est la longueur de la troisième étape ?
20.	Un boulanger fabrique 250 pains par jour.
	Combien de pains aura-t-il fabriqués au bout de 8 jours ?
21.	Dans la classe, il y a 5 rangées contenant chacune 6 pupitres. Combien de pupitres y a-t-il en tout dans la classe?

Julie a 5 photos d'animaux différents:
1 lion, 1 éléphant, 1 girafe, 1 singe et 1 panda.
Elle a aussi 3 enveloppes de couleurs différentes:
1 enveloppe jaune, 1 rouge et 1 bleue.
Elle veut placer un animal par enveloppe.
Combien de choix possibles Julie a-t-elle?

23. Sylvain veut ranger des cubes dans une boîte qui mesure 3 cm de hauteur, 15 cm de largeur et 7 cm de profondeur.
Sachant qu'un cube mesure 1 cm³, calcule le nombre de cubes nécessaires pour remplir cette boîte?

24. Une école organise un voyage culturel à Québec. 20 enfants et 5 parents y participent.

Chacun des enfants doit payer 125\$ et chacun des parents qui les accompagent doit débourser 95\$.

Quel est le coût total de ce voyage?

25.	Éric a acheté 15 bouteilles d'eau. Bernard en a acheté 7 fois plus. Combien Bernard a-t-il acheté de bouteilles d'eau?
26.	Éric sème 29 rangées contenant chacune 7 graines. A) Combien de graines Éric a-t-il semées en tout ?
	B) S'il a déjà arrosé 13 rangées , combien de graines lui reste-t-il à arroser ?
27.	Il y avait 475 personnes à un spectacle offert par un groupe musicale. Parmi les 475 spectateurs, 150 ont payé 5\$ tandis que les autres ont payé 10\$. Quel montant a-t-on recueilli a ce spectacle?

28. Jonathan veut fabriquer un épouvantail.

Il veut lui mettre un chapeau, un manteau et un pantalon.

Sa mère lui donne:

• 2 chapeaux: 1 bleu et 1 vert

• 3 pantalons: 1 noir , 1 bleu et 1 rouge

• 3 manteaux: 1 orange, 1 vert et 1 rouge

Combien d'épouvantails différents Jonathan pourrait-il fabriquer?

29. Un ouvrier veut recouvrir de céramique un mur de salle de bain mesurant 3 mètres de hauteur sur 4 mètres de largeur.

Quelle est la mesure de l'aire de ce mur?

30. Luc possède 32 CD.

Son cousin François en possède 4 fois moins.

Combien de CD son cousin possède-t-il?

31.	Une boîte de papier mouchoir mesure 1 dm ³ . Combien de boîtes de papier mouchoir seront nécessaires pour remplir une caisse mesurant 9 dm de large par 10 dm de profond et 12 dm de haut?
32.	Pendant le cours d'éducation physique Sophie réussit à faire 15 redressements assis tandis que sa meilleure amie Lise en fait 3 fois plus. Julie fait se blesse mais elle réussit malgré tout à en faire 5 fois moins que ses deux amies. Combien Julie a-t-elle fait de redressements assis?
33.	Nous avons placé 7 rangées de 27 chaises dans la grande salle. Y aura-t-il suffisamment de places pour nos 85 invités?

	17 mètres de large et 25 mètres de long.
	Quelle sera la dimension à couvrir?
. -	
35.	Sandrine fait un collage dans son album.
	Sur chaque page, elle colle 1 fleur, 1 graine et 1 feuille.
	Elle a 3 fleurs différentes, 3 graines différentes et 4 feuilles différentes.
	Combien de collages différents pourrait-elle réaliser?
	combien de conages différents pourran-ene reanser?
36.	L'Association des Loisirs désire tourber le terrain de soccer.
	Celui-ci mesure 12 mètres de large par 20 mètres de long.
	Quelle sera la grandeur de la surface à tourber?

Il faut changer le revêtement du plancher d'un gymnase qui mesure

34.

37.	Dans une caisse, il y a 35 boîtes de clous. Les boîtes sont disposées sur 5 étages. Dans une boîte, il y a 50 clous. Combien de clous y a-t-il dans une caisse?
38.	Fernand prépare un panier contenant une seule sorte de fruits. Il a 4 sortes de fruits différents: des oranges, des kiwis, des poires et des prunes. Il a 4 paniers de couleurs différentes: 1 panier rouge, 1 panier bleu, 1 panier jaune et 1 panier mauve. Il choisit 1 sorte de fruit et 1 panier. Combien de choix possibles a-t-il?
39.	Marc veut prévoir une quantité de litres d'eau pour remplir sa piscine. Elle mesure 8 mètres de profond, 20 mètres de long et 7 mètres de large. Quelle sera la quantité d'eau nécessaire pour la remplir, sachant qu'un mètre cube nécessite 1000 litres d'eau ?