

# SORTIE EN FAMILLE

La famille Tousignant est composée de deux parents ainsi que de trois enfants (2,6 et 8 ans) . À l'occasion de l'anniversaire du plus vieux, les parents décident d'organiser une sortie au restaurant suivie d'une sortie au cinéma. Ils ont déjà une carte-cadeau du restaurant de 50\$. De plus, le cinéma est gratuit pour les enfants de 3 ans et moins.

Calcule le montant que les parents de la famille Tousignant devront payer pour cette sortie, si les 3 enfants ont mangé une assiette de spaghettis et que les parents ont mangé une assiette de fruits de mer.

MENU RESTAURANT	PRIX
Spaghettis	12, 50\$
Fruits de mer	19,75 \$

BILLETS CINÉMA	PRIX
Adultes	11,25\$
Enfants ( 14 ans et moins)	6,50\$
Enfants (3 ans et moins)	gratuit

Réponse: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# SORTIE EN FAMILLE

La famille Tousignant est composée de deux parents ainsi que de trois enfants (2,6 et 8 ans) . À l'occasion de l'anniversaire du plus vieux, les parents décident d'organiser une sortie au restaurant suivie d'une sortie au cinéma. Ils ont déjà une carte-cadeau du restaurant de 50\$. De plus, le cinéma est gratuit pour les enfants de 3 ans et moins.

Calcule le montant que les parents de la famille Tousignant devront payer pour cette sortie, si les 3 enfants ont mangé une assiette de spaghettis et que les parents ont mangé une assiette de fruits de mer.

MENU RESTAURANT	PRIX
Spaghettis	12, 50\$
Fruits de mer	19,75 \$

BILLETS CINÉMA	PRIX
Adultes	11,25\$
Enfants ( 14 ans et moins)	6,50\$
Enfants (3 ans et moins)	gratuit

**Prix restaurant:**  $12,50 + 12,50 + 12,50 = 37,50$  \$ (enfants)  $19,75 + 19,75 = 39,50$  \$ (parents)  
 $37,50 + 39,50 = 77$  \$ (total)  
 $77 - 50 = 27$  \$ à payer

**Prix cinéma :**  $6,50 + 6,50 = 13$  \$ (enfants)  $11,25 + 11,25 = 22,50$  \$ (adultes)  
 $13 + 22,50 = 35,50$  \$ (total)

**Total :**  $27 + 35,50 = 62,50$  \$

**Réponse:** Les parents devront payer 62,50\$ au total pour la sortie au restaurant et au cinéma.

# SORTIE SCOLAIRE

Madame Rose planifie sa sortie scolaire aux glissades d'eau pour elle, ses 16 élèves, ainsi que les 2 parents accompagnateurs. Elle doit calculer les 2 trajets, aller et retour, ainsi que le prix du billet journalier. Avec une campagne de financement, elle et ses élèves ont déjà amassé 319, 25\$. Madame Rose veut savoir si le montant de la campagne de financement sera suffisant pour couvrir les frais de sa sortie scolaire.

	PRIX
Autobus	45,25\$ * *pour un trajet
Billet enfants	12\$
Billets adultes	18,75 \$

Réponse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# SORTIE SCOLAIRE

Madame Rose planifie sa sortie scolaire aux glissades d'eau pour elle, ses 16 élèves, ainsi que les 2 parents accompagnateurs. Elle doit calculer les 2 trajets, aller et retour, ainsi que le prix du billet journalier. Avec une campagne de financement, elle et ses élèves ont déjà amassé 319, 25\$. Madame Rose veut savoir si le montant de la campagne de financement sera suffisant pour couvrir les frais de sa sortie scolaire. Si non, combien d'argent lui manquera-t-il?

	PRIX
Autobus	45,25\$ * *pour un trajet
Billet enfants	12\$
Billets adultes	18,75 \$

Prix autobus:  $45,25 + 45,25 = 90,50\$$

Prix billets enfants:  $12 \times 16 = 192 \$$

Prix billets adultes:  $18,75 + 18,75 + 18,75 = 56,25\$$

Prix total:  $90,50 + 192 + 56,25 = 338,75 \$$

Calcul de ce qu'il manque:  $338,75 - 319,25 = 19,50\$$

**Réponse:** Non, le montant amassé par la campagne de financement de Madame Rose n'est pas suffisant. Il manque 19,50\$ pour couvrir les dépenses de la sortie scolaire.