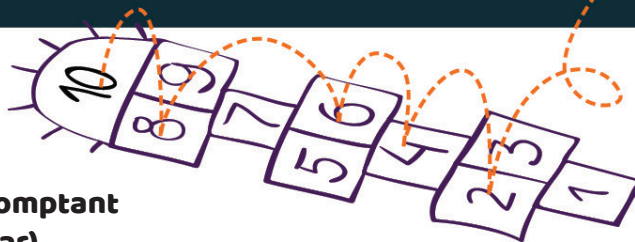
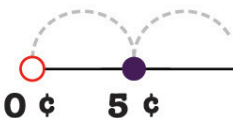


COMPTER L'ARGENT PAR BONDS

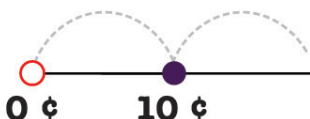


1. Complète les suites ci-dessous en comptant par bonds jusqu'à 100 cents (un dollar).

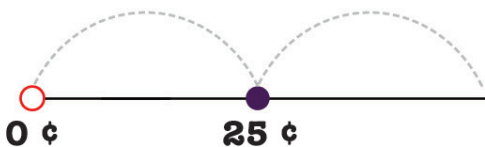
Après, écris le nombre de bonds que tu as faits.



Nombre de bonds jusqu'à un dollar :



Nombre de bonds jusqu'à un dollar :



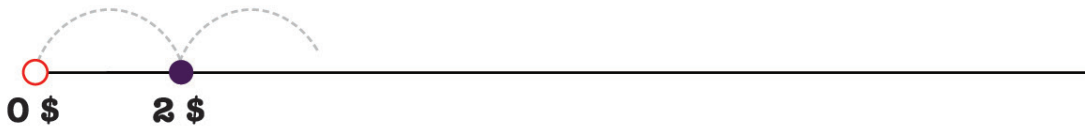
Nombre de bonds jusqu'à un dollar :



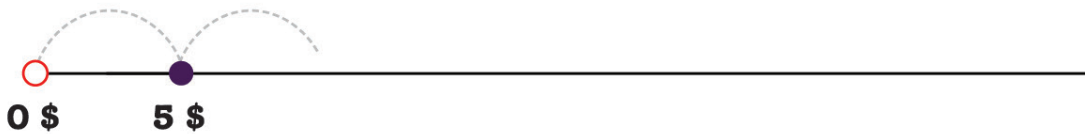
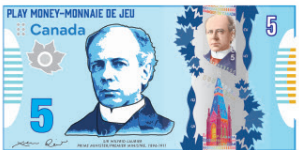
COMPTER L'ARGENT PAR BONDS



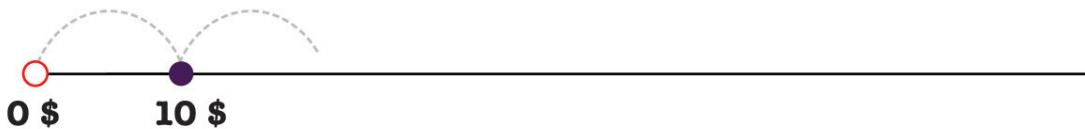
2. Compte par bonds correspondant à la valeur de la pièce ou du billet à gauche jusqu'à ce que tu arrives à la valeur du billet à droite.



Combien de bonds as-tu faits?



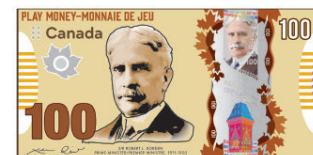
Combien de bonds as-tu faits?



Combien de bonds as-tu faits?



Combien de bonds as-tu faits?



COMPTER LA MONNAIE



3. Compte ton argent de poche en additionnant le montant de chaque groupe pour obtenir le total.

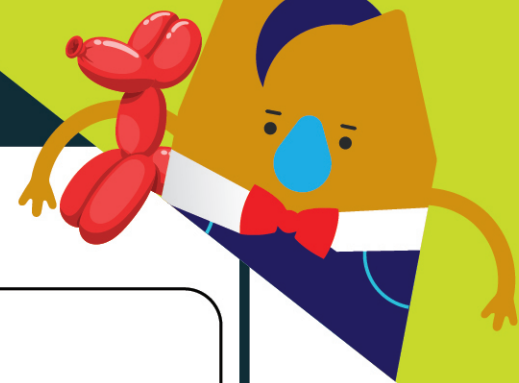
Exemple

			4 \$
			1 \$
			1 \$
			10 ¢
			10 ¢
TOTAL			6 \$ 20 ¢

TOTAL		

AS-TU ASSEZ D'ARGENT?

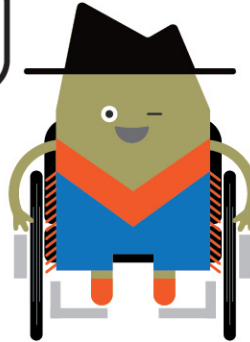
4. Complètes les problèmes suivants.



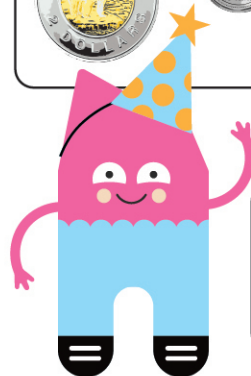
Olli a enfin économisé assez d'argent pour acheter le jouet qu'il veut. Il a une pièce de 1 dollar, six pièces de 25 cents, trois pièces de 10 cents et cinq pièces de 5 cents. Olli perd une pièce de 5 cents, mais il a maintenant la monnaie exacte pour acheter son jouet.



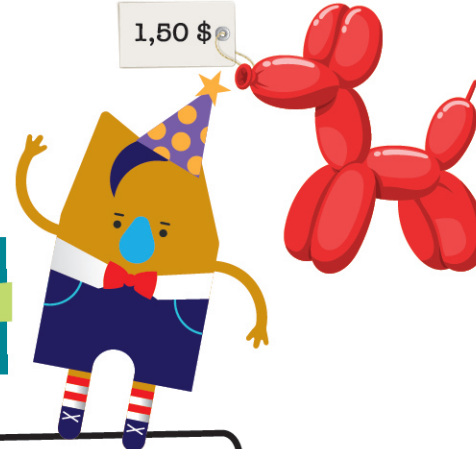
Encerle le jouet qu'Olli veut acheter.



Montre ton travail.



1,50 \$



Naveen et Ashwin mettent en commun leur argent pour acheter un cadeau d'anniversaire à Omar. Est-ce que c'est assez pour acheter un cadeau et un ballon?

OUI NON

Montre ton travail.

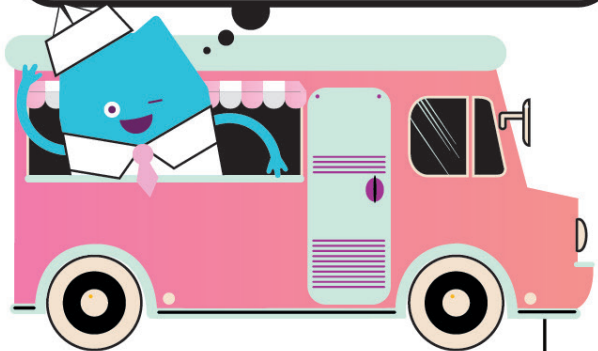
AS-TU LA MONNAIE EXACTE?



5. Écris le prix de chaque friandise glacée.

Compte la monnaie que tu as et écris le montant dans le cercle.

Ensuite, indique si tu as le montant exact pour acheter la friandise glacée.



PRIX

.....

As-tu le montant exact?

OUI NON

Combien as-tu?



PRIX

.....

As-tu le montant exact?

OUI NON

Combien as-tu?



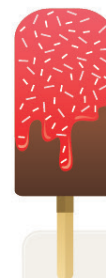
PRIX

.....

As-tu le montant exact?

OUI NON

Combien as-tu?



PRIX

.....

As-tu le montant exact?

OUI NON

Combien as-tu?

TROUVER LE MONTANT CORRESPONDANT

6. Relie les montants à droite aux montants correspondants à gauche. Tu peux compter par bonds.






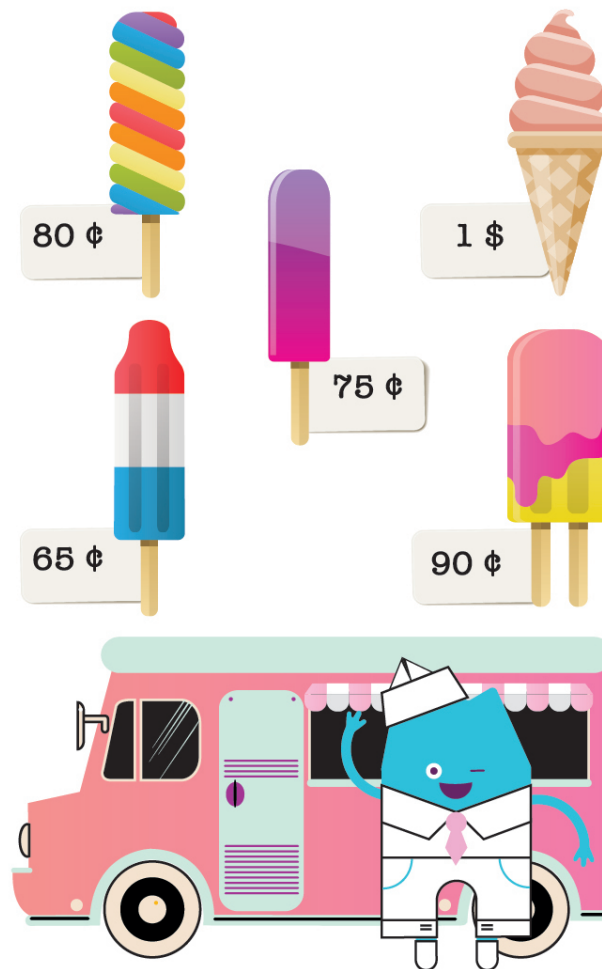
PAYER EN MONNAIE



7. Choisis une friandise glacée et dessine la monnaie requise pour la payer de deux façons différentes.

Ensuite, demande à deux camarades de classe de choisir une friandise glacée et fais la même chose pour eux.

NOM	FRIANDISE GLACÉE ET PRIX	CHANGE #1	CHANGE #2
OMAR	 65 ¢		

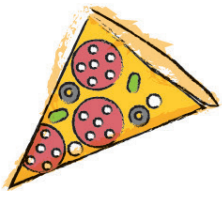





CRÉER UN REPAS



8. Choisis un élément de chaque catégorie pour créer trois repas différents. Calcule le coût de chaque repas - le tien et ceux de deux amis.

Exemple





1 \$ 	25 ¢ 
2 \$ 	25 ¢ 

3 \$

50 ¢

MENU

PLAT PRINCIPAL

1 \$ 	3 \$ 
2 \$ 	2 \$ 

PLAT PRINCIPAL

ACCOMPAGNEMENT

1 \$ 	2 \$ 	1 \$ 
---	--	---



ACCOMPAGNEMENT

DESSERT

25 ¢ 	25 ¢ 	25 ¢ 
---	--	---

DESSERT

BOISSON

50 ¢ 	25 ¢ 
---	---

BOISSON

\$


¢

\$


¢

\$


¢




COMPTER L'ARGENT PAR BONDS




**1. Complète les suites ci-dessous en comptant par bonds jusqu'à 100 cents (un dollar).
Après, écris le nombre de bonds que tu as faits.**




0 ¢ 5 ¢ 10 ¢ 15 ¢ 20 ¢ 25 ¢ 30 ¢ 35 ¢ 40 ¢ 45 ¢ 50 ¢ 55 ¢ 60 ¢ 65 ¢ 70 ¢ 75 ¢ 80 ¢ 85 ¢ 95 ¢ 100 ¢




Nombre de bonds jusqu'à un dollar : **20**




0 ¢ 10 ¢ 20 ¢ 30 ¢ 40 ¢ 50 ¢ 60 ¢ 70 ¢ 80 ¢ 90 ¢ 100 ¢




Nombre de bonds jusqu'à un dollar : **10**




0 ¢ 25 ¢ 50 ¢ 75 ¢ 100 ¢




Nombre de bonds jusqu'à un dollar : **4**




MUSEEDELABANQUEUDCANADA.CA/APPRENDRE




LA MONNAIE, ÇA COMPTE!




COMPTER L'ARGENT PAR BONDS




2. Compte par bonds correspondant à la valeur de la pièce ou du billet à gauche jusqu'à ce que tu arrives à la valeur du billet à droite.




0 \$ 2 \$ 4 \$ 6 \$ 8 \$ 10 \$




Combien de bonds as-tu faits? **5**




0 \$ 5 \$ 10 \$ 15 \$ 20 \$




Combien de bonds as-tu faits? **4**




0 \$ 10 \$ 20 \$ 30 \$ 40 \$ 50 \$




Combien de bonds as-tu faits? **5**




0 \$ 20 \$ 40 \$ 60 \$ 80 \$ 100 \$



Combien de bonds as-tu faits? **5**



MUSEEDELABANQUEUDCANADA.CA/APPRENDRE



LA MONNAIE, ÇA COMPTE!

Musée de la Banque du Canada | Bank of Canada Museum

COMPTER LA MONNAIE

3. Compte ton argent de poche en additionnant le montant de chaque groupe pour obtenir le total.

Exemple

			4 \$
			1 \$
			1 \$
			10 ¢
			10 ¢
TOTAL			6 \$ 20 ¢

	2 \$	
	2 \$	
	75 ¢	
	10 ¢	
	20 ¢	
TOTAL		5 \$ 05 ¢

LA MONNAIE, ÇA COMPTE!

Musée de la Banque du Canada | Bank of Canada Museum

AS-TU ASSEZ D'ARGENT?

4. Complètes les problèmes suivants.

2,75 \$

3,25 \$

3 \$

Olli a enfin économisé assez d'argent pour acheter le jouet qu'il veut. Il a une pièce de 1 dollar, six pièces de 25 cents, trois pièces de 10 cents et cinq pièces de 5 cents, mais il a maintenant la monnaie exacte pour acheter son jouet.

Encerle le jouet qu'Olli veut acheter.

	1 \$
	1 \$ 50 ¢
	30 ¢
	20 ¢
3 \$	

Montre ton travail.

4 \$	10 ¢
+ 3 \$	40 ¢
7 \$	50 ¢

Montre ton travail.


1,50 \$

6 \$


Naveen et Ashwin mettent en commun leur argent pour acheter un cadeau d'anniversaire à Omar. Est-ce que c'est assez pour acheter un cadeau et un ballon?

OUI NON


LA MONNAIE, ÇA COMPTE!




AS-TU LA MONNAIE EXACTE?



5. Écris le prix de chaque friandise glacée.
Compte la monnaie que tu as et écris le montant dans le cercle.
Ensuite, indique si tu as le montant exact pour acheter la friandise glacée.






PRIX
90 ¢

As-tu le montant exact?
OUI NON


Combien as-tu? 65 ¢



PRIX
75 ¢

As-tu le montant exact?
OUI NON


Combien as-tu? 75 ¢



PRIX
1 \$

As-tu le montant exact?
OUI NON


Combien as-tu? 95 ¢




PRIX
80 ¢

As-tu le montant exact?
OUI NON


Combien as-tu? 80 ¢




80 ¢




75 ¢



75 ¢




1 \$

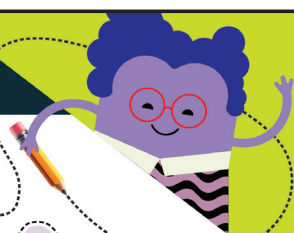


90 ¢


LA MONNAIE, ÇA COMPTE!





TROUVER LE MONTANT CORRESPONDANT





6. Relie les montants à droite aux montants correspondants à gauche. Tu peux compter par bonds.




















LA MONNAIE, ÇA COMPTE!