

Nom : _____

Transactions et équations de flux de trésorerie avec des nombres entiers

Traduis chaque phrase en une équation à l'aide de chiffres entiers et trouve la solution à chaque équation.

Attention : parfois les équations et les solutions se sentiront bizarres !

Phrases	Equation	Solution
J'ai gagné 40 \$ et puis j'en ai dépensé 25 \$.		
J'ai emprunté 20 \$ et puis dépensé 15 \$.		
J'ai vendu trois t-shirts pour 25 dollars chacun.		
J'ai emprunté 10 \$ à 4 personnes différentes (chacune).		
J'ai gagné 60 \$ et puis remboursé les 40 \$ que j'ai empruntés.		
J'ai utilisé 200 \$ pour acheter 4 paires de chaussures usées pour 50 \$ chacune.		
J'ai emprunté 60 \$ à ma mère et puis j'en ai donné la moitié à mon amie.		
Sur eBay, j'ai vendu deux paires de chaussures pour 80 \$ chacune et une paire pour 70 \$.		
J'ai gagné 100 \$ et remboursé 60 \$ à ma mère.		
J'ai acheté 15 sacs de jetons pour 2 \$ chacun.		
J'ai pris 100 \$ et je l'ai divisé en parts égales entre 5 de mes amis.		
Mon ami m'a remboursé 30 \$ et j'ai immédiatement remboursé ma mère les 30 \$ que je lui devais.		
J'avais 40 \$ dans mon portefeuille mais j'ai perdu 5 \$.		
J'ai vendu 2 t-shirts pour 40 \$ chacun mais ça m'a coûté 5 \$ chacun pour les envoyer par la poste.		
J'ai trouvé 100 \$ sur la route mais j'ai décidé de les partager en parts égales avec mes trois amis. <i>(et oui, bien sûr, tu t'inclue et pas seulement le donner aux 3 amis)</i>		
J'ai emprunté 60 \$ et puis j'ai emprunté 20 \$ de plus.		
Je n'avais plus d'argent et j'avais besoin d'emprunter 3 \$ pour l'autobus.		
J'ai trouvé 20 \$ sur le siège de l'autobus et je me suis acheté un déjeuner pour 10 \$.		
J'ai payé ma mère les 10 \$ que je lui devais, mais je lui devais beaucoup (120 \$)		
Ma mère ne me laisse plus emprunter de l'argent. La fin.		

Nom : _____

Maintenant, c'est à ton tour. Regarde l'équation et écris une phrase pour correspondre ! Trouve la solution.

Statement	Equation	Solution
	$-20 + 10 =$	
	$70 - 30 =$	
	$20 - -20 =$	
	$4 \times -5 =$	
	$30 + 90 =$	
	$4 \times 20 =$	
	$-30 \div 5 =$	
	$-4 + -10 =$	
	$16 \div 4 =$	