

Entraîne-toi.

$10 + 20 = \dots\dots$

$60 + 20 = \dots\dots$

$30 + 20 = \dots\dots$

$50 + 40 = \dots\dots$



$40 + 20 = \dots\dots$



$10 + 10 = \dots\dots$



$10 + 50 = \dots\dots$



$50 + 30 = \dots\dots$



Dessine les sacs de dix cubes et les cubes nécessaires pour avoir le nombre indiqué dans le tableau.

	 dizaines	 unités
	1	2

	 dizaines	 unités
	2	4

	 dizaines	 unités
	1	5

	 dizaines	 unités
	2	7

	 dizaines	 unités
	1	0

Prénom :

Date :

Problèmes de
transformation 1



Résolution de
problèmes

1

Ce matin, Martin avait 7 billes. Ce soir, il en a 15. Combien a-t-il gagné de billes aujourd'hui ?

Je cherche :

Je note la solution :

Martin a gagné billes.

2

Ce matin, Tom avait 10 bonbons. Ce soir, il lui en reste 2. Combien a-t-il mangé de bonbons ?

Je cherche :

Je note la solution :

Tom a mangé bonbons.

3

Sur le parking, il y avait 13 voitures. Il y en a 5 maintenant. Combien de voitures sont parties ?

Je cherche :

Je note la solution :

4

Papa avait 12 €. En sortant du magasin, il lui reste 1 €. Combien d'argent a-t-il dépensé ?

Je cherche :

Je note la solution :