

Pour le voyage de fin d'année, 77 élèves de CP, 188 élèves de CE et 192 élèves de CM partent.

Au total, combien d'élèves partent ?

<b>Calcul</b>	<b>Solution</b>
	..... élèves partent en voyage.

Pour le voyage de fin d'année, 77 élèves de CP, 188 élèves de CE et 192 élèves de CM partent.

Au total, combien d'élèves partent ?

<b>Calcul</b>	<b>Solution</b>
	..... élèves partent en voyage.

Pour le voyage de fin d'année, 77 élèves de CP, 188 élèves de CE et 192 élèves de CM partent.

Au total, combien d'élèves partent ?

<b>Calcul</b>	<b>Solution</b>
	..... élèves partent en voyage.

Pour le voyage de fin d'année, 77 élèves de CP, 188 élèves de CE et 192 élèves de CM partent.

Au total, combien d'élèves partent ?

<b>Calcul</b>	<b>Solution</b>
	..... élèves partent en voyage.

Pour le voyage de fin d'année, 77 élèves de CP, 188 élèves de CE et 192 élèves de CM partent.

Au total, combien d'élèves partent ?

<b>Calcul</b>	<b>Solution</b>
	..... élèves partent en voyage.

Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34.

Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Calcul	Solution
	Il y a ..... cubes dans la boîte maintenant.

Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34.

Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Calcul	Solution
	Il y a ..... cubes dans la boîte maintenant.

Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34.

Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Calcul	Solution
	Il y a ..... cubes dans la boîte maintenant.

Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34.

Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Calcul	Solution
	Il y a ..... cubes dans la boîte maintenant.