

1) Complète avec < et > :

3452 987 7 008 8 007 15 201 100 001 45 308 45 287

2) Range du plus petit au plus grand :

100 032 4 568 17 520 12 000 71 250 13 205

.....

3) Entoure les nombres situés entre 14 500 et 65 000 :

48 065 12 000 120 000

1 600 16 045 23 268

1) Complète avec < et > :

3452 987 7 008 8 007 15 201 100 001 45 308 45 287

2) Range du plus petit au plus grand :

100 032 4 568 17 520 12 000 71 250 13 205

.....

3) Entoure les nombres situés entre 14 500 et 65 000 :

48 065 12 000 120 000

1 600 16 045 23 268

1) Complète avec < et > :

3452 987 7 008 8 007 15 201 100 001 45 308 45 287

2) Range du plus petit au plus grand :

100 032 4 568 17 520 12 000 71 250 13 205

.....

3) Entoure les nombres situés entre 14 500 et 65 000 :

48 065 12 000 120 000

1 600 16 045 23 268

Problèmes

1

Le confiseur a noté chaque jour combien de bonbons à la menthe il a vendus chaque jour. Complète le tableau :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Nombre de boîtes vendues	10	40	41	75	76	80	85
Nombre de bonbons vendus							

2

Léa veut 150 bonbons à la menthe. Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?

.....

Aïcha veut 860 bonbons à la menthe. Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?

.....

Problèmes

1

Le confiseur a noté chaque jour combien de bonbons à la menthe il a vendus chaque jour. Complète le tableau :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Nombre de boîtes vendues	10	40	41	75	76	80	85
Nombre de bonbons vendus							

2

Léa veut 150 bonbons à la menthe. Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?

.....

Aïcha veut 860 bonbons à la menthe. Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?

.....