

Exercice 1

(séance 3) Max a un récipient de 3 L de contenance.

Lila a un récipient. Elle le remplit complètement avec le récipient rempli de Max en ajoutant 2 L.

Éva a un récipient. Elle le remplit complètement avec le récipient rempli de Max et celui de Lila.

Tom a un récipient. Il le remplit complètement en versant 3 fois le récipient rempli de Max.

Complète les pointillés avec les mesures en litres.

Contenance du récipient de Lila =

Contenance du récipient d'Éva =

Contenance du récipient de Tom =



14 Contenance

Exercice 2

(séance 4) Résous les problèmes.

Cas 1 Trouve le nombre de litres versés par Tom.

Max et Tom ont rempli complètement un seau en y versant plusieurs litres d'eau.

Le seau a une contenance de 12 L. Max a versé 7 L.

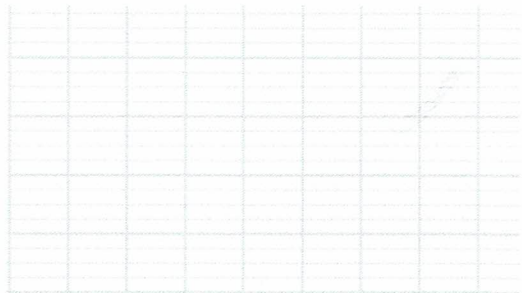
Combien Tom a-t-il versé de litres ?

Max
..... L



Tom
..... L

..... L



Tom a versé

14 Contenance

Cas 2 Trouve la contenance de la cuvette.

Lila, Éva et Tom ont rempli complètement une cuvette en y versant plusieurs litres d'eau.

Lila a versé 3 L, Éva a versé 6 L et Tom a versé 2 L.

Quelle est la contenance de la cuvette ?

Lila
..... L

Éva
..... L

Tom
..... L



..... L



La contenance de la cuvette est

14 Contenance