

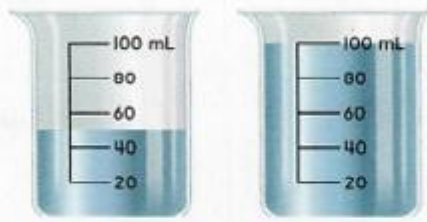
الاسم: ..... الجبر اكتب معادلة بها رمز للمجهول. ثم حلها.

4. كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 250 مِلِيلْتراً للخارج؟



$$800 - 250 = \dots\dots\dots$$

3. أوجد السعة الإجمالية للسائل السبين في الأوعية التالية.



$$50 + 70 = \dots\dots\dots$$

6. موضح أدناه سعة إبريق واحد 1000 ml = 1 L ما السعة الإجمالية لإبريقين باللترات؟



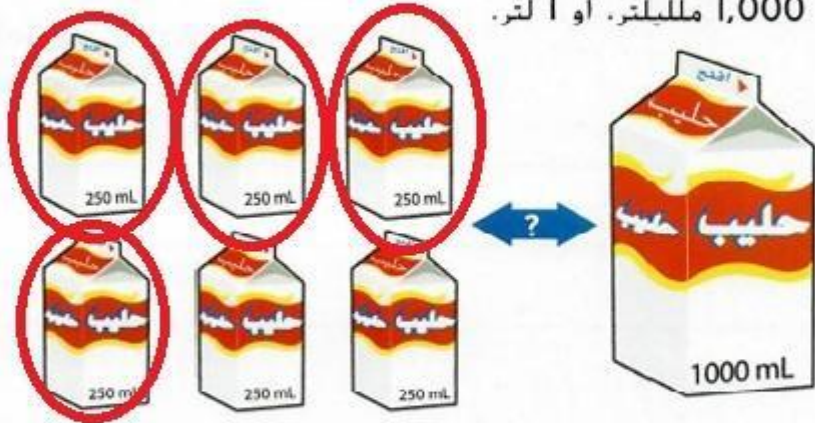
$$2 \times \dots\dots\dots L = \dots\dots\dots L$$

5. إذا صببت هذا السائل بالتساوي في ثلاثة أوعية، فما كمية السائل التي ستوجد في كل وعاء؟



$$\dots\dots\dots \div 3 = \dots\dots\dots$$

7. عبوة كرتونية واحدة صغيرة من الحليب سعتها 250 مِلِيلْتراً. والعبوة الكرتونية الكبيرة سعتها 1,000 ملليلتر. أو 1 لتر. ضع دائرة حول عدد العبوات الكرتونية الصغيرة التي تساوي 1,000 ملليلتر. أو 1 لتر.



$$250 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 1,000 \text{ مِلِيلْتْر أو } 1 \text{ L}$$