



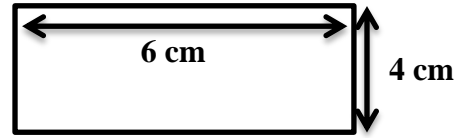
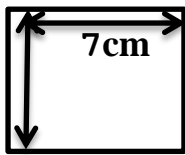
1. أتم متساويات القسمة التالية:

$68 = (9 \times \dots) + \dots$	$\dots < 9$	$41 = (5 \times \dots) + \dots$	$\dots < 5$
$22 = (6 \times \dots) + \dots$	$\dots < 6$	$14 = (4 \times \dots) + \dots$	$\dots < 4$

2. وزع أستاذ 8 قصص على أفراد مجموعة تتكون من 6 تلاميذ فبقي لديه 3 قصص.
✓ ما هو عدد القصص الذي كانت لديه؟
✓

✓ أتم المتساوية التالية: $68 = (9 \times \dots) + \dots$

3. أضع علامة (x) أمام الصيغ الصحيحة لحساب محيط كل من المستطيل و المربع.



$7 \text{ cm} \times 2$	<input type="checkbox"/>	$4 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$	<input type="checkbox"/>
$7 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 7 \text{ cm}$	<input type="checkbox"/>	$(6 \text{ cm} \times 2) + (4 \text{ cm} \times 2)$	<input type="checkbox"/>
$7 \text{ cm} \times 4$	<input type="checkbox"/>	$4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$	<input type="checkbox"/>

4. يتوفر الحاج محمد على حديقة منزل شكلها مربع طول ظلعه 50cm، أراد أن يحيطها بسياج حتى يمنع الحيوانات من دخولها. ساعد الحاج محمد.

✓ كم متر من السياج سيحتاجه؟
✓

✓ ماذا يمثل طول السياج؟
✓

5. أضع علامة () تحت العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون في كل شكل:

$\frac{4}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{2}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{4}$

6. أحيط الوحدة المناسبة لقياس وزن كرة القدم:



▪ Cm , cl , g , kg

7. أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$2 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$

$$40 \text{ hg} = \dots \text{ g}$$

$$15 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$$

$$5000 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$