

2024 / 2023

التاريخ :

الاسم الكامل :

.....

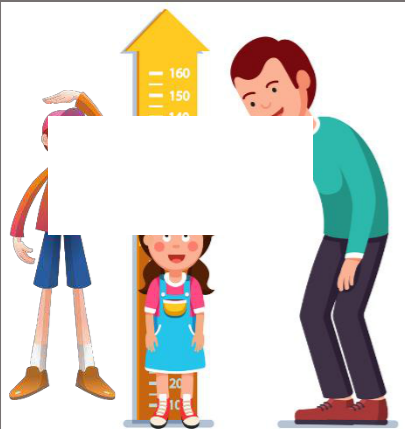
.....

السنة

تريد خديجة أن تكون طويلةً لتنقلب على أخيها

عمر؛ الذي يفوز عليها دائمًا في كرة السلة.

في كل سنة، تقوم خديجة بقياس طولها، بمساعدة



...

-

=

...

هذه السنة وصل طولها إلى CM 105 ، بينما

طول أخيها عمر CM 127

التعليمات:

1. أقارن بين طول خديجة وطول عمر، بوضع الرمز المناسب

2. أتم م ما يلي: 2(ن)

$cm = \dots \dots dm \dots \dots cm 127$

أحسب فرق الطول بين عمر و خديجة، بوضع وإنجاز العم

.....
—
—

cm 127 cm 105

$$\text{cm} = \dots \text{m} \dots \text{cm} \quad 105$$

$$\dots = \text{cm} - 105 \text{ cm} 127$$

4. إذا زاد طول خديجة ب 8 CM ، كم سيصبح طولها؟ 2(ن)

• • • - أحسب ذلك بوضع العمليّة المناسبة:

— = .

أرسم قطعة طولها CM 8:

5. خديجة طفلة رشيقه، أقدر وزنها وأحيط بخط الكتلة المناسبة: 2(ن)

- 230 kg - 230 g - 23 kg g 23