



اسمي:

السند:



تريد خديجة أن تكون طويلة لتتغلب على أخيها عمر؛ الذي يفوز عليها دائماً في كرة السلة.

في كل سنة، تقوم خديجة بقياس طولها، بمساعدة أبيها. هذه السنة وصل طولها إلى 105 cm ، بينما طول أخيها عمر 127 cm

التعليمات:

105 cm 127 cm

1. أقرن بين طول خديجة وطول عمر، بوضع الرمز المناسب: (2ن)

2. أتمم ما يلي: (2ن)

105 cm = m cm

; 127 cm = dm cm

3. أحسب فرق الطول بين عمر وخديجة، بوضع وإنجاز العملية: (2ن)

127 cm - 105 cm =

$$\begin{array}{r} . \quad . \quad . \\ - \quad . \quad . \quad . \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} . \quad . \quad . \\ + \quad . \quad . \quad . \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

-أحسب ذلك بوضع العملية المناسبة:

-أرسم قطعة طولها 8 cm:



5. خديجة طفلة رشيقة، أقدّر وزنها وأحيط بخط الكتلة المناسبة: (2ن)

23 g - 23 kg - 230 g - 230 kg