

**التمرين الأول:** اكتب المجاميع التالية على شكل جداءات ثم أحسبها:

$$8+8+8+8 = \dots \times \dots = \dots$$

$$20+20+20+20 = \dots \times \dots = \dots$$

$$15+15+15+15+15 = \dots \times \dots = \dots$$

**التمرين الثاني:** يأخذ مريض جرعة 5ml من محلول للشرب ثلاث مرات

في اليوم لمدة 10 أيام، سعة القارورة الواحدة من هذا الدواء هو: 50ml .  
أحسب سعة الجرعات في اليوم.

أحسب سعة ما يشربه المريض خلال 10 أيام.

ما هو عدد القارورات اللازمة للمريض؟

**التمرين الثالث:** املأ الفراغات بالأعداد المناسبة: ضعف 25 هو: .....

ضعف 100 هو: ..... ضعف 145 هو: ..... ضعف 450 هو: .....

**التمرين الرابع:** أحسب الجداءات التالية:

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ \times 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

= ..... = ..... = ..... = .....