

Finding the Unknown Number

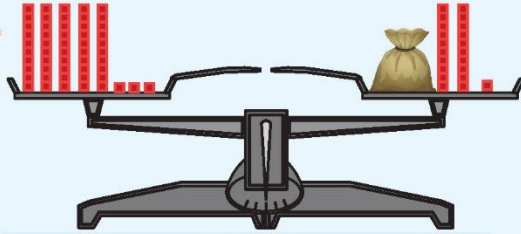
تَعَلَّمْ

أوجد العدد المجهول

$$٥٣ = \boxed{٣٢} + ٢١$$



لاحظ أن الميزان
مُتَزَن. الكفتان
مُتساويتان.

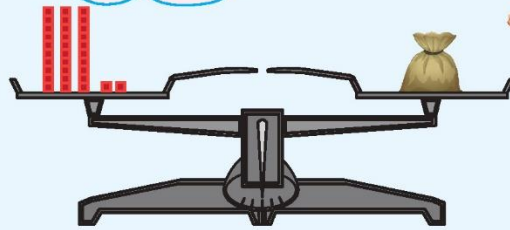


كم عدد المكعبات
المُخبَّأة داخل
الْكيس؟



$$٥٣ = \boxed{} + ٢١$$

وأنا أيضًا سأأخذ ٢١
مكعبًا لأحافظ على
توازن الكفتين.



سوف آخذ ٢١
مكعبًا.



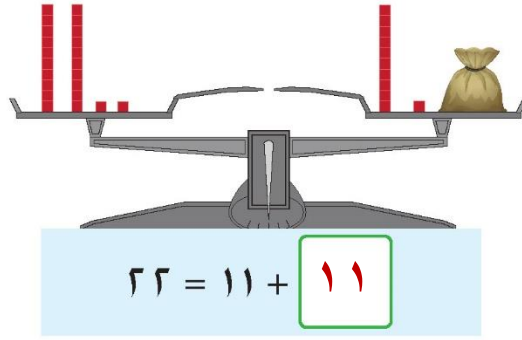
يُحوي ٣٢ مكعبًا إذا

$$٥٣ = ٣٢ + ٢١$$



تَمَرَّنْ

١ أوجد العدد المجهول.



٢ لدى سارة ٤٥ قطعة من البسكويت، أكلت بعضاً منها وبقي لديها ٢٠ قطعة.

كم عدد القطع التي أكلتها سارة؟ $45 - 20 = 25$ قطعة من البسكوت

٣ أكمل.

ب

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \boxed{11} \\ \hline 39 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 70 \\ 20 - \quad \Leftarrow \quad \begin{array}{r} \boxed{50} + \\ \hline 70 \end{array} \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 51 \\ - \boxed{21} \\ \hline 30 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 60 \\ \begin{array}{r} \boxed{40} - \\ \hline 20 \end{array} \quad \Leftarrow \quad \begin{array}{r} 20 \\ \begin{array}{r} \boxed{40} + \\ \hline 60 \end{array} \end{array}$$

إلى الأهل: حلّ المتعلم مسائل الجمع والطرح بإيجاد العدد الناقص باستخدام العناصر أو الرسم أو الربط بينها.

نشاط في المنزل: يُطلب من المتعلم إيجاد ناتج. مثلاً: $66 = \boxed{} + 35$

