

حساب ذهني طرح عشرة كاملة من عدد ذي رقمين. مثلاً يملي الأستاذ على التلاميذ العدد 37 والتلميذ يكتب على اللوحة 27.

اكتشف

3 و 9 غير ممكن
أخذ عشرة من 6 عشرات
أحولها إلى 10 وحدات.
4 = 9 - 5
2 = 3 - 1



$$\begin{array}{r} 93 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

اقرأ نصَّ المُشكِلة، أكمل الإجابة.

عند مريم 63 جوهرة.

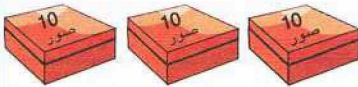
صنعت قلادةً باستعمال 39 جوهرة.

أحسب عدد الجواهر المتبقية؟

$$63 - 39 = \dots\dots\dots$$

عدد الجواهر المتبقية هو:

أنجز



1- عند أمين 44 صورة.

أعطى لمریم 6 صوراً وعلبةً واحدةً فيها 10 صور.

مثل استبدال علبةٍ مُقابل 10 صورٍ.

أشطب الصور التي أعطها أمين لمریم.

أكمل الإجابة.

بقي لدى أمين علبةً و صورةً.

3- ضع العملية وأنجزها. تحقق بالجمع.

$$92 - 79$$

$$81 - 35$$

2- أنجز العمليات.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 56 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 26 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

تعلمت

أضع عملية الطرح وأنجزها كما في المثال:

ع	و
58	13
-	39
2	4