

أعداد مخفية

أكتبوا أعدادًا مناسبة.

(في كل بند، نكتب نفس العدد في كل مثلث ونكتب نفس العدد في كل مربع)

<p>ب.</p> $\square + \triangle = 11$ $\square - \triangle = 3$ $\square = \underline{\quad}$ $\triangle = \underline{\quad}$	<p>أ.</p> $\square + \triangle = 11$ $\square - \triangle = 1$ $\square = \underline{\quad}$ $\triangle = \underline{\quad}$
<p>د.</p> $\square + \triangle = 11$ $\square - \triangle = 11$ $\square = \underline{\quad}$ $\triangle = \underline{\quad}$	<p>ج.</p> $\square + \triangle = 11$ $\square - \triangle = 5$ $\square = \underline{\quad}$ $\triangle = \underline{\quad}$

المصدر: **Nimble with Numbers** للصفين الثاني والثالث

By: Leigh Childs, Laura Choate, and Polly Hill, Dale Seymour Publications, 1999.

[للمعلم](#)