

الطرح بالعد تنازلي

١-٣

أستعد

فكرة الدرس

أطرح بالعد تنازلي
على خط الأعداد.

المفردات

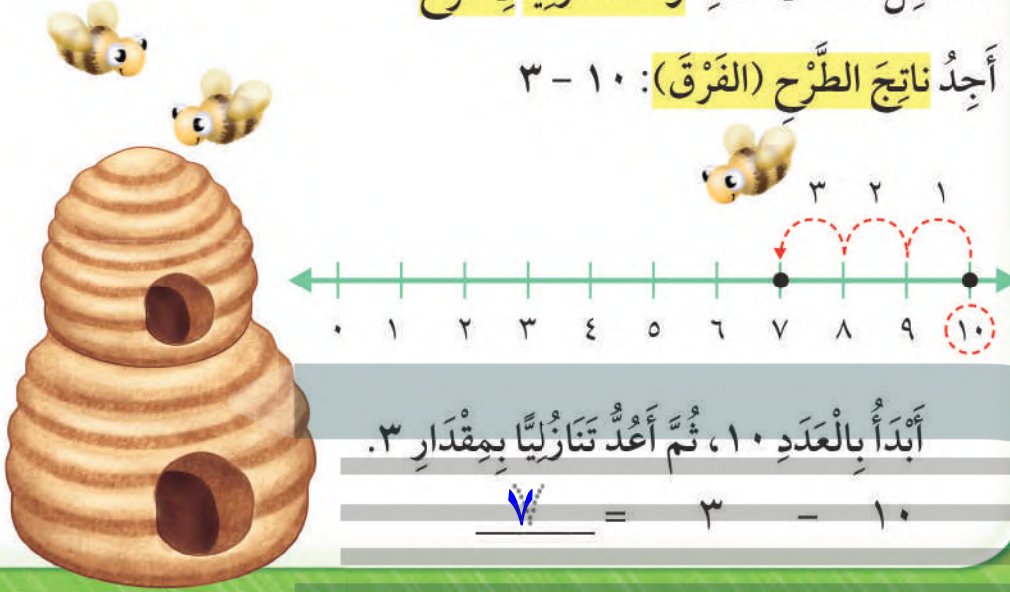
العد تنازلي

الطرح

نتيجة الطرح (الفرق)

أستعمل خط الأعداد، وأعد تنازلياً لأطرح.

أجد ناتج الطرح (الفرق): ١٠ - ٣

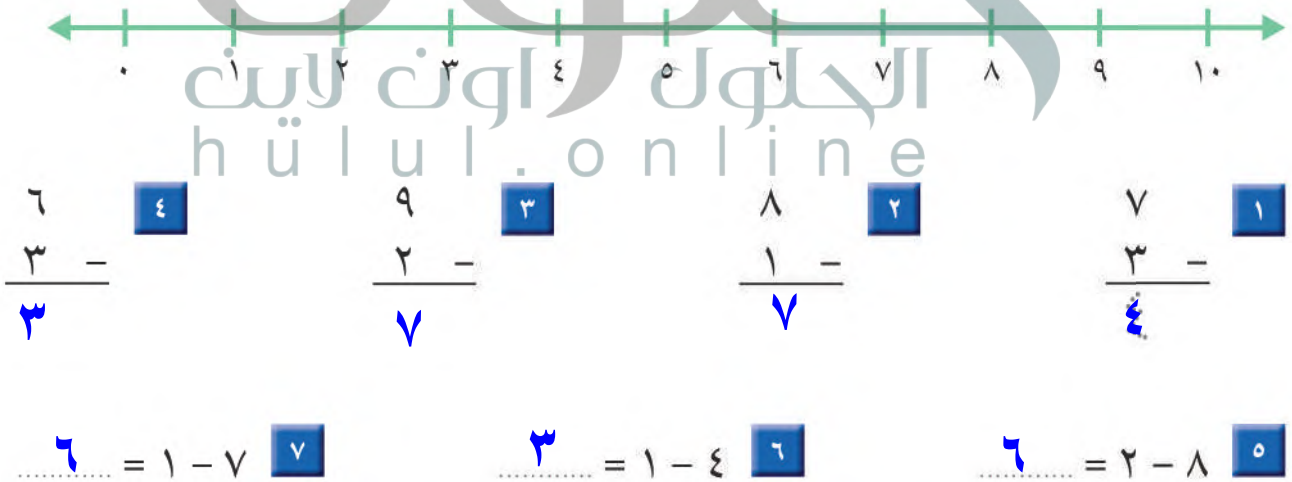


أبدأ بالعدد ١٠، ثم أعد تنازلياً بمقدار ٣.

$$10 - 3 = 7$$

أتحقق

أطرح بالعد تنازلياً مستخدماً خط الأعداد:



كيف أجد ناتج الطرح باستعمال العد تنازلياً على خط الأعداد؟

أحدث

٨

أبدأ بالعدد الأكبر ثم أعد تنازلياً مرة أو مرتين حسب العدد المطروح، العدد الذي أصل إليه هو ناتج الطرح.

أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّارِزِيِّ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الْأَعْدَادِ:



$3 = 2 - 5$ ١١
 $11 = 3 - 12$ ١٠
 $1 = 2 - 3$ ٩

$7 = 3 - 10$ ١٤
 $8 = 3 - 11$ ١٣
 $5 = 3 - 8$ ١٢

$2 = 1 - 3$ ١٧
 $9 = 2 - 11$ ١٦
 $6 = 3 - 9$ ١٥

$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$ ٢١
 $\begin{array}{r} 10 \\ 1 \\ \hline 9 \end{array}$ ٢٠
 $\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 2 \end{array}$ ١٩
 $\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline 8 \end{array}$ ١٨

$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline 5 \end{array}$ ٢٥
 $\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array}$ ٢٤
 $\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$ ٢٣
 $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$ ٢٢

أَخْتَبُ ٢٦ مَا الْعَدَدُ الَّذِي أَحْصَلْتُ عَلَيْهِ، عِنْدَمَا أَعَدُّ تَارِزِيًّا عَلَى خَطِّ

الْأَعْدَادِ؟

أَحْصِلُ عَلَى نَاتِجِ الطَّرْحِ.



نَشَاطٌ مَنْزِلِي

اذكر عددًا بين ٢، ١٢، ثم اطلب إلى طفلك أن يطرح منه ١ أو ٢ أو ٣ ليجد ناتج الطرح بالعد التاريزي.