



الجمع باستعمال خط الأعداد

٢-٨

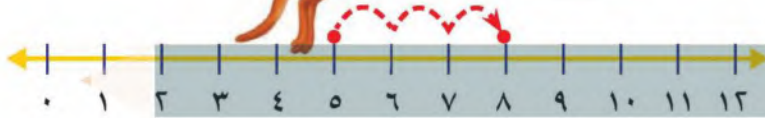
أستعد

فكرة الدرس

أستعمل خط الأعداد،
لأجد ناتج الجمع.

أستعمل خط الأعداد لجمع، أبدأ بالعدد الأكبر،
ثم أعد تصاعدياً بعده.

أبدأ بالعدد ٥، ثم أعد
تصاعدياً: ٦، ٧، ٨



$$8 = 5 + 3$$

أتأكد

أستعمل خط الأعداد لأجد ناتج الجمع:



$$8 + 2 = 10$$

$$6 + 2 = 8$$

$$6 + 3 = 9$$

$$1 + 4 = 5$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 + \\ \hline 7 \end{array}$$

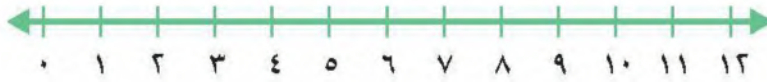
$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 + \\ \hline 10 \end{array}$$

كيف أستعمل خط الأعداد في عملية الجمع؟

أتحدث

أخذ أحد الأرقام وأبدأ بالعد على الخط حسب الرقم الثاني

أُسْتَعْمِلُ خَطَّ الأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الجَمْعِ:



$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 + \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 7 + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \\ \hline 5 \end{array}$
---	--	---	---

$\begin{array}{r} 6 \\ 3 + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 + \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 8 + \\ \hline 12 \end{array}$
---	---	---	--

..... = 9 + 2 = 5 + 3 = 3 + 2

..... = 8 + 3 = 3 + 4 = 8 + 1

أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ
hulul.online



٢٤ الحِسُّ العَدَدِيُّ: مَعَ عُمَرَانَ ٧ كُرَاتٍ

قَدَّمَ. وَاشْتَرَى كُرَتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ.

كَمْ كُرَّةً مَعَ عُمَرَانَ الآنَ؟

..... ٩ كُرَاتٍ.

