

أستعد

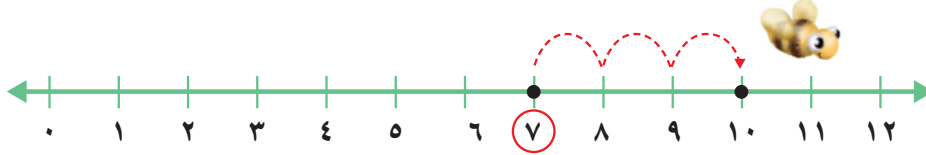
فكرة الدرس

أجمع بالعد
التصاعدي على خط
الأعداد.

المفردات

العد التصاعدي

أستعمل خط الأعداد، وأعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع.



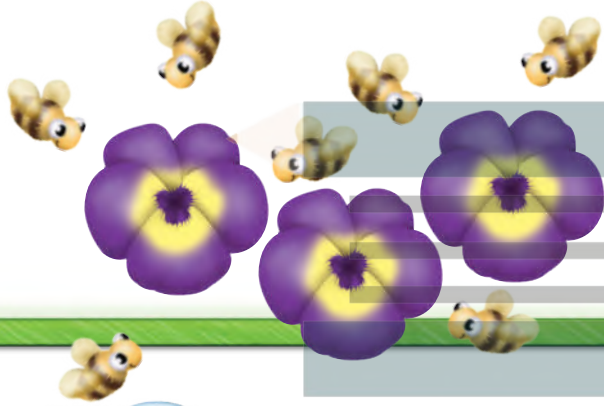
أجد الناتج $7 + 3$ ، أبدأ بالعد الأكبر 7 ثم أعد 3 تصاعدياً.

$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 = 7 + 3$$

هي نفسها $7 + 3 = 10$



أتأكد

أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مستعيناً بخط الأعداد:



$$8 = 3 + 5$$

$$6 = 2 + 4$$

$$9 = 3 + 6$$

$$8 = 6 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$

$$11 = 9 + 2$$

$$1 + 9 = 10$$

$$3 + 4 = 7$$

$$7 + 2 = 9$$

كيف أستفيد من العد التصاعدي لأجمع؟

أحدث

١٠

عن طريق بدء العد من العدد الأكبر ثم العد تصاعدياً للرقم المضاف
الأصغر فأصل للإجابة الصحيحة بطريقة أسهل وأسرع وأصح

أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مُستعيناً بخط الأعداد:



$$11 = 8 + 3 \quad 13$$

$$8 = 1 + 7 \quad 12$$

$$2 + 5 = 7 \quad 11$$

$$10 = 8 + 2 \quad 16$$

$$4 + 3 = 7 \quad 15$$

$$7 = 1 + 6 \quad 14$$

أتذكر حقائق الجمع، وأجد ناتج الجمع بسرعة:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline 9 \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline 11 \end{array} \quad 24$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ \hline 8 \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} \quad 21$$

أبين لماذا أبدأ بالعدد الأكبر عندما أجمع بالعد التصاعدي.

أكتب 25

لأن ذلك يساعد في الوصول للناتج الصحيح بطريقة أسرع وأسهل عن غيرها

