

الدرس 1

السؤال الأساسي
كيف استخدم الإستراتيجيات
لجمع الأعداد؟

العدّ التصاعدي بمقدار 1 أو 2 أو 3



الاستكشاف والشرح

يخرج جون!
إنهم

راجع عمل الطلاب.

اكتب جملة الجمع هنا.

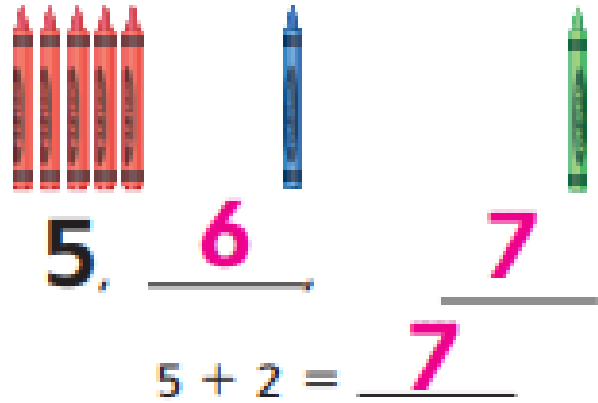
توجهات المعلم: ارسو مجموعة مكونة من أربعة أقلام طوين. ثم ارسو فلما أو اثنين أو 3 أقلام طوين
أخرى. واكتب جملة جمع عديدة تشارك عدد الأرقام بينها.



يمكنك **العد التصاعدي** للجمع. يوجد 5 أقلام تلوين في المجموعة. أضف قلمين آخرين.

إرشاد مفيد

ابدأ بالعدد الأكبر 5.
ثم واصل العد لعددتين
آخرين. 5, 6, 7
 $5 + 2 = 7$



استخدم ابدأ بالعدد الأكبر. واصل العد التصاعدي للجمع.

1.



7,



العد التصاعدي
بمقدار 3 هو جمع 3

$7 + 3 = \underline{10}$

2.



6,



العد التصاعدي
بمقدار 2 هو جمع 2

$2 + 6 = \underline{8}$

اذكر كيفية العد التصاعدي لجمع $5 + 3$.

حديث في الرياضيات

أعتمد على نفسي

ابدأ بالعدد الأكبر. واصل العد التصاعدي للجمع.

3. $5 + 3 = \underline{8}$

4. $8 + 3 = \underline{11}$

5. $4 + 1 = \underline{5}$

6. $1 + 2 = \underline{3}$

7. $9 + 3 = \underline{12}$

8. $1 + 8 = \underline{9}$

9. $3 + 7 = \underline{10}$

10. $2 + 9 = \underline{11}$

11. $1 + 7 = \underline{8}$

12. $4 + 3 = \underline{7}$

13. $2 + 7 = \underline{9}$

14. $5 + 1 = \underline{6}$

15.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$



21. ترى بدوية حافلتين. ثم ترى
3 حافلات أخرى. فما عدد
الحافلات التي تراها إجمالاً؟



5
حافلات

22. رأى جمال 5 سيارات في الصباح. ثم رأى
3 سيارات أخرى في المساء. فما عدد
السيارات التي رآها جمال إجمالاً؟



8
سيارات

الكتابة في الرياضيات اشرح كيفية العد التصاعدي لإيجاد $3 + 7$.

الإجابة النموذجية: ابدأ بالعدد 7 وواصل

العد التصاعدي إلى 8 و 9 و 10.

واجباتي المنزلية

الدرس 1

العد التصاعدي بمقدار
1 أو 2 أو 3

مساعد الواجب المنزلي

يمكنك العد التصاعدي للجمع.

إرشاد مفيد

لمواصلة العد التصاعدي،
ابدأ بالعدد الأكبر.



4,



5,



6,



7

$$4 + 3 = 7$$

تمرين

ابدأ بالعدد الأكبر. واصل العد التصاعدي للجمع.

1. $7 + 2 = \underline{9}$

2. $4 + 3 = \underline{7}$

3. $5 + 3 = \underline{8}$

4. $6 + 1 = \underline{7}$

5. $9 + 1 = \underline{10}$

6. $2 + 5 = \underline{7}$

7. $8 + 3 = \underline{11}$

8. $7 + 1 = \underline{8}$

ابدأ بالعدد الأكبر. واصل العد التصاعدي للجمع.

9.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

15. ذهب أيوب إلى تمارين كرة السلة 3 مرات هذا الأسبوع. وذهب إلى تمارين كرة القدم مرتين هذا الأسبوع. فكم عدد التمارين التي ذهب إليها إجمالاً؟



التمرين
طريق
الإيقان!

5 تمارين

مراجعة المفردات

ضع دائرة حول الكلمة الناقصة.

المجموع

العد التصاعدي

16. يمكنك _____ للجمع عند إضافة 1 أو 2 أو 3 إلى أي عدد.

الرياضيات في المنزل كل عددا ما بين 1 و 9 واطلب من طفلك جمع 1 و 2 و 3 على ذلك العدد.

