

أستعد

فكرة الدرس

أطرح بالعد التنزلي.

لأجد ناتج ٥٧ - ٣

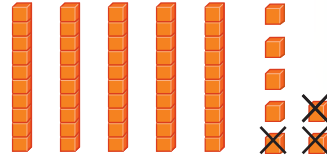
أعد تنزلياً بالآحاد

أفكر

أبدأ بالعد ٥٧، ثم أعد تنزلياً

٥٤، ٥٥، ٥٦

$$\underline{54} = 57 - 3$$



أجد ناتج ٥٧ - ٣٠

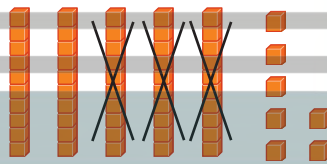
أعد تنزلياً بالعشرات

أفكر

أبدأ بالعد ٥٧، ثم أعد تنزلياً

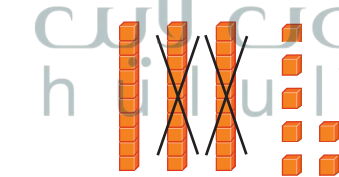
٢٧، ٣٧، ٤٧

$$\underline{27} = 57 - 30$$



أتأكد

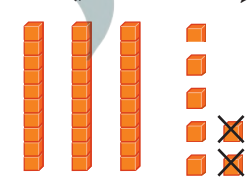
أطرح بالعد التنزلي، أستعمل و : 



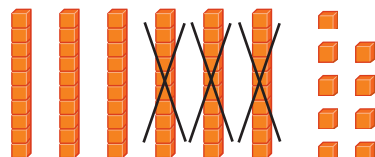
$$\underline{17} = 37 - 20$$

أفكر

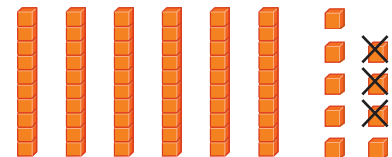
٣٥، ٣٦



$$\underline{35} = 37 - 2$$



$$\underline{39} = 69 - 30$$



$$\underline{66} = 69 - 3$$

كيف توصلت إلى الإجابة عن السؤالين ٣، ٤؟

أتحدث

أَذْكُرْ

عِنْدَمَا أَعَدُّ تَنَازُلِيًّا بِالْعَشْرَاتِ؛
أَطْرَحُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

أَتَدْرِبُ

أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّانِزُلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ  وَ .

$$24 - 20 = 4$$

$$24 - 2 = 22$$

$$79 - 30 = 49$$

$$79 - 3 = 76$$

$$96 - 10 = 86$$

$$96 - 1 = 95$$

$$54 - 30 = 24$$

$$54 - 3 = 51$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 3 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 1 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 3 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 30 \\ \hline 57 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ التفكير الرياضي: لدى كُلِّ مِنْ حَمْدٍ وَسَلْمَانَ ٥ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةٍ عَشْرَةِ رِيَالَاتٍ وَ ٧ قِطْعَ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةِ الرِّيَالِ. فَإِذَا أَنْفَقَ حَمْدٌ ٣ رِيَالَاتٍ، وَأَنْفَقَ سَلْمَانُ وَرَقَتَيْنِ مِنْ فِتَّةِ عَشْرَةِ رِيَالَاتٍ، فَمَنْ مَعَهُ نَقُودٌ أَكْثَرُ مِنَ الْآخَرِ الْآنَ؟ أَفَسِّرُ كَيْفَ تَوَصَّلْتُ إِلَى الْجَابَةِ.



حمد لديه نقود أكثر من سلمان حيث أن
حمد أنفق ٣ ريالات فبقى معه ٥٤
ريالاً، أما سلمان أنفق ٢٠ ريالاً فبقى
معه ٣٧ ريالاً وتوصلت إلى إجابتي
عن طريق عملية الطرح.