

أجد ناتج الطرح:

..... = 20 - 40    ٣    ..... = 20 - 90    ٢    ..... = 10 - 80    ١

أطرح بالعد التنازلي، ثم أكتب ناتج الطرح:

..... = 1 - 36    ٦    ..... = 2 - 75    ٥    ..... = 10 - 74    ٤

أجد ناتج الطرح:

$\begin{array}{r} 117 \\ 47 \\ \hline 8 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ 14 \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ 12 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ 23 \\ \hline 24 \end{array}$
$\begin{array}{r} 112 \\ 42 \\ \hline 8 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 5 \\ \hline 31 \end{array}$
$\begin{array}{r} 710 \\ 85 \\ \hline 16 \\ \hline 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ 19 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 310 \\ 45 \\ \hline 28 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ 9 \\ \hline 10 \end{array}$



أَطْرَحُ:

$$\begin{array}{r} 22 \\ 32 \\ - 28 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 43 \\ - 21 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 65 \\ - 37 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 65 \\ - 47 \\ \hline 18 \end{array}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} 30 \\ 27 \\ + \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 57 \\ - 30 \\ \hline 27 \end{array}$$

أُقَرِّبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ أَقَدِّرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$29 - 33 \quad 25$$

$$23 - 38 \quad 24$$

$$\dots = 30 - 30$$

$$\dots = 20 - 40$$

أَحُلُ الْمَسْأَلَةَ



26 إِذَا كَانَ خَارِجَ الْبِرْكَةِ 18 تِمْسَاحًا، ثُمَّ عَادَتْ

10 تِمَاسِيحٍ مِنْهَا إِلَى الْمَاءِ، فَكَمْ تِمْسَاحًا

بَقِيَ خَارِجَ الْبِرْكَةِ؟

$$18 - 10 = 8 \quad \text{تِمَاسِيحٍ}$$

27 خَبَزَ الْخَبَّازُ 24 رَغِيفًا، إِذَا بَاعَ مِنْهَا 15 رَغِيفًا، فَكَمْ رَغِيفًا بَقِيَ عِنْدَهُ؟

$$24 - 15 = 9 \quad \text{أَرْغِفَةً}$$