

المُبَدِّعُونَ الصِّغَارَ ضَعُوا العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي المُرَبَّعِ

$2 \times 3 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$3 \times 4 = \square$

فِي عُلْبَةِ أَرْبَعَةِ أَقْلَامٍ، فَكَمْ قَلَمًا فِي أَرْبَعِ عُلُبٍ؟



$\square + \square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \text{قَلَمًا} \square$

أَشْبَاهُ العُمَرِيَّةِ صَلُّوا بِحُطِّ بَيْنِ جُمْلَةِ الضَّرْبِ وَمَا يُنَاسِبُهَا مِنْ جُمْلَةِ الجَمْعِ المُتَكَرِّرِ



$5+5+5=$



$2+2+2+2+2$



$3+3+3=$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$