



PERKALIAN TIGA

Perkalian merupakan penjumlahan yang berulang. Kerjakanlah operasi hitung perkalian di bawah ini dengan benar!

$$1 \times 3 = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$2 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$3 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$4 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$5 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$6 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$7 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$8 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$



PERKALIAN TIGA

Perkalian merupakan penjumlahan yang berulang. Kerjakanlah operasi hitung perkalian di bawah ini dengan benar!

$$2 \times 3 = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$4 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$6 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$8 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$3 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$5 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$7 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$9 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$