

Tudáspróba

Számolj!

$1 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 8 = 32$

$3 \times \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} \times 7 = 63$

$6 \times \underline{\quad} = 36$

$9 \times \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \times 5 = 20$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 2$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$48 : \underline{\quad} = 6$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 10 = 2$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$4 : \underline{\quad} = 2$

$32 : \underline{\quad} = 8$

$16 : \underline{\quad} = 4$

Tedd igazzá!

$8 \times 8 > \Delta > 6 \times 6$

$\Delta: \underline{\hspace{10cm}}$

$6 \times 2 < \Delta < 2 \times 8$

$\Delta: \underline{\hspace{10cm}}$

Kösd össze az egyenlőket!

0×1

7×4

9×4

4×3

2×2

0×6

2×6

6×6

Petinek 16 üveggolyója van. Dávidnak negyedannyi, mint Petinek. Mennyi van Dávidnak?

Mennyi üveggolyója van összesen a két fiúnak?