

## Die verflixte Null (1)

$$1 \times 10 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$1 \times 100 =$$

$$10 \times 100 =$$

$$100 \times 100 =$$

$$1 \times 1000 =$$

$$10 \times 1000 =$$

$$100 \times 1000 =$$

$$1000 \times 1000 =$$

$$1 \times 10000 =$$

$$10 \times 10000 =$$

$$100 \times 10000 =$$

$$1000 \times 10000 =$$

$$10000 \times 10000 =$$

$$1 \times 100000 =$$

## Die verflixte Null (2)

$$0,1 \times 1 =$$

$$0,1 \times 10 =$$

$$0,1 \times 100 =$$

$$0,1 \times 1000 =$$

$$0,01 \times 1 =$$

$$0,01 \times 10 =$$

$$0,01 \times 100 =$$

$$0,01 \times 1000 =$$

$$0,001 \times 1 =$$

$$0,001 \times 10 =$$

$$0,001 \times 100 =$$

$$0,001 \times 1000 =$$



## Die verflixte Null (3)

$$1 \times 0,1 =$$

$$0,1 \times 0,1 =$$

$$1 \times 0,01 =$$

$$0,1 \times 0,01 =$$

$$1 \times 0,001 =$$

$$0,1 \times 0,001 =$$

$$0,01 \times 0,001 =$$

Vergleiche mit Geteilt Aufgaben:

$$1 : 1 =$$

$$1 : 10 =$$

$$1 : 100 =$$

$$1 : 1000 =$$

$$1 : 10000 =$$

## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (1)

$$2 \times 50 =$$

$$2 \times 500 =$$

$$4 \times 300 =$$

$$4 \times 3000 =$$

$$3 \times 3000 =$$

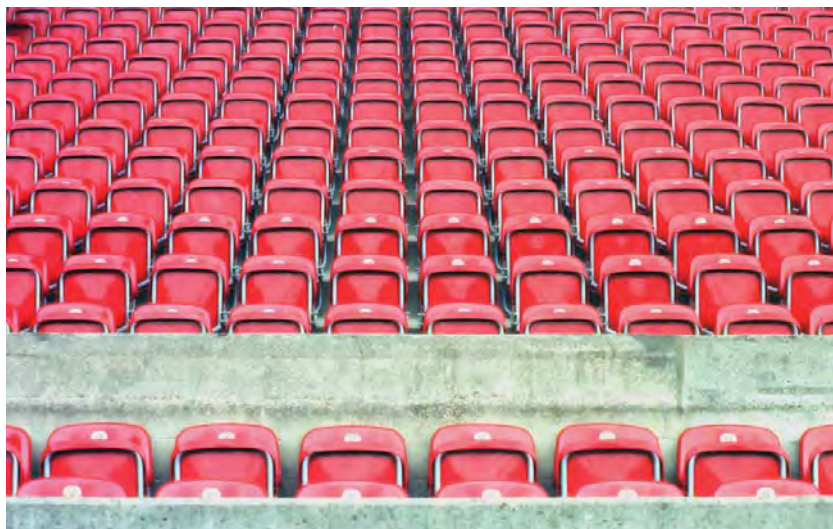
$$3 \times 30000 =$$

$$5 \times 60000 =$$

$$5 \times 600000 =$$

$$6 \times 200000 =$$

$$6 \times 2000000 =$$



## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (2)

$$3 \times 60 =$$

$$5 \times 700 =$$

$$2 \times 80 =$$

$$7 \times 300 =$$

$$4 \times 800 =$$

$$9 \times 20 =$$

$$5 \times 700 =$$

$$1 \times 6000 =$$

$$4 \times 90 =$$

$$7 \times 300 =$$

$$8 \times 30 =$$

$$2 \times 7000 =$$

$$5 \times 40 =$$

$$7 \times 600 =$$

$$9 \times 5000 =$$

## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (3)

$$30 \times 40 =$$

$$300 \times 200 =$$

$$50 \times 700 =$$

$$200 \times 3000 =$$

$$700 \times 40 =$$

$$5000 \times 20 =$$

$$70 \times 800 =$$

$$800 \times 2000 =$$

$$10 \times 4000 =$$

$$30 \times 700 =$$

$$80 \times 4000 =$$

$$500 \times 7000 =$$

$$3000 \times 8000 =$$

$$90 \times 900 =$$

$$200 \times 60 =$$

## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (4)

$$3 \times 4 =$$

$$3 \times 0,4 =$$

$$3 \times 0,04 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$5 \times 0,7 =$$

$$5 \times 0,07 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 0,3 =$$

$$3 \times 0,03 =$$

$$3 \times 0,003 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$4 \times 0,8 =$$

$$4 \times 0,08 =$$

$$4 \times 0,008 =$$

$$4 \times 0,0008 =$$

## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (5)

$$3 \times 0,4 =$$

$$5 \times 0,8 =$$

$$7 \times 0,2 =$$

$$6 \times 0,06 =$$

$$7 \times 0,003 =$$

$$5 \times 0,06 =$$

$$9 \times 0,3 =$$

$$6 \times 0,08 =$$

$$2 \times 0,9 =$$

$$3 \times 0,005 =$$

$$7 \times 0,8 =$$

$$6 \times 0,02 =$$

$$2 \times 0,008 =$$

$$4 \times 0,4 =$$

$$5 \times 0,09 =$$



## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (6)

$$0,3 \times 5 =$$

$$0,3 \times 0,5 =$$

$$0,3 \times 0,05 =$$

$$0,1 \times 7 =$$

$$0,1 \times 0,7 =$$

$$0,1 \times 0,07 =$$

$$0,4 \times 8 =$$

$$0,4 \times 0,8 =$$

$$0,4 \times 0,08 =$$

$$0,7 \times 3 =$$

$$0,7 \times 0,3 =$$

$$0,7 \times 0,03 =$$

$$0,8 \times 0,3 =$$

$$0,8 \times 0,03 =$$

$$0,8 \times 0,003 =$$

## Die verflixte Null und das Kleine 1x1 (7)

$$0,2 \times 0,4 =$$

$$0,5 \times 0,7 =$$

$$0,3 \times 0,03 =$$

$$0,2 \times 0,08 =$$

$$0,7 \times 0,8 =$$

$$0,1 \times 0,04 =$$

$$0,6 \times 0,03 =$$

$$0,7 \times 0,8 =$$

$$0,3 \times 0,5 =$$

$$0,01 \times 0,8 =$$

$$0,2 \times 0,09 =$$

$$0,03 \times 0,03 =$$

$$0,7 \times 0,9 =$$

