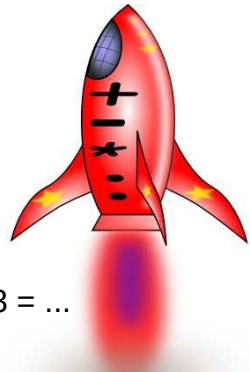




Übung Turborechnen



Turborechnen-Mission: Kommazahlen

Name: _____ Datum: _____

$3 \cdot 0,1 = \dots \quad 4 \cdot 0 = \dots \quad 3 \cdot 0,2 = \dots \quad 4 \cdot 0,1 = \dots \quad 2 \cdot 0,3 = \dots \quad 6 \cdot 0,4 = \dots \quad 5 \cdot 0,3 = \dots$

$3 \cdot 0,3 = \dots \quad 5 \cdot 0,4 = \dots \quad 6 \cdot 0,5 = \dots \quad 2 \cdot 0,4 = \dots \quad 4 \cdot 0,3 = \dots \quad 4 \cdot 0,3 = \dots \quad 3 \cdot 0,4 = \dots$

$3 \cdot 0,3 = \dots \quad 4 \cdot 0,7 = \dots \quad 7 \cdot 0,4 = \dots \quad 7 \cdot 0,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,7 = \dots \quad 5 \cdot 0,6 = \dots \quad 0,5 \cdot 4 = \dots$

$0,2 \cdot 7 = \dots \quad 0,5 \cdot 3 = \dots \quad 0,6 \cdot 5 = \dots \quad 0,4 \cdot 6 = \dots \quad 0,7 \cdot 5 = \dots \quad 0,8 \cdot 8 = \dots \quad 0,7 \cdot 8 = \dots$

$0,8 \cdot 6 = \dots \quad 0,6 \cdot 9 = \dots \quad 0,4 \cdot 0,4 = \dots \quad 0,3 \cdot 0,3 = \dots \quad 0,5 \cdot 0,6 = \dots \quad 0,6 \cdot 0,4 = \dots$

$0,4 \cdot 0,6 = \dots \quad 0,8 \cdot 0,8 = \dots \quad 0,9 \cdot 0,9 = \dots \quad 0,7 \cdot 0,7 = \dots \quad 1,1 \cdot 0,8 = \dots \quad 0,9 \cdot 1,0 = \dots$

$0,4 + 3 \cdot 0,4 = \dots \quad 1,2 + 5 \cdot 0,3 = \dots \quad 0,1 + 2 \cdot 0,3 = \dots \quad 1,9 + 4 \cdot 0,6 = \dots$

$0,7 + 5 \cdot 0,5 = \dots \quad 0,1 + 4 \cdot 0,5 = \dots \quad 0,1 + 7 \cdot 0,8 = \dots \quad 1,9 + 10 \cdot 0,9 = \dots$

$0,4 + 8 \cdot 0,7 = \dots \quad 0,2 + 9 \cdot 0,7 = \dots \quad 2,5 \cdot 2 = \dots \quad 2,5 \cdot 4 = \dots \quad 2,5 \cdot 6 = \dots \quad 2,5 \cdot 8 = \dots$

$2,5 \cdot 10 = \dots \quad 2,5 \cdot 12 = \dots \quad 1,25 \cdot 2 = \dots \quad 1,25 \cdot 4 = \dots \quad 1,25 \cdot 6 = \dots \quad 1,25 \cdot 8 = \dots$

$4 \cdot 2,5 \cdot 0,8 = \dots \quad 1,25 \cdot 8 \cdot 1,4 = \dots \quad 2 \cdot 5 \cdot 1,3 = \dots \quad 1,25 \cdot 8 \cdot 1,4 = \dots \quad 4 \cdot 2,5 \cdot 0,7 = \dots$

$1,25 \cdot 8 \cdot 0,6 = \dots \quad 2 \cdot 5 \cdot 0,5 = \dots \quad 5 \cdot 2 \cdot 0,2 = \dots \quad 2 \cdot 5 \cdot 0,6 = \dots \quad 1,25 \cdot 8 \cdot 1,2 = \dots$

$4 \cdot 0,10 \cdot 2,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,29 \cdot 2 = \dots \quad 2,5 \cdot 0,10 \cdot 4 = \dots \quad 4 \cdot 0,29 \cdot 2,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,14 \cdot 2 = \dots$

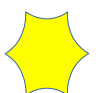
$1,25 \cdot 0,15 \cdot 8 = \dots \quad 4 \cdot 0,09 \cdot 2,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,18 \cdot 2 = \dots \quad 1,25 \cdot 0,03 \cdot 8 = \dots \quad 5 \cdot 0,36 \cdot 2 = \dots$

$2,5 \cdot 0,32 \cdot 4 = \dots \quad 5 \cdot 0,77 \cdot 2 = \dots \quad 2 \cdot 0,72 \cdot 5 = \dots \quad 4 \cdot 0,49 \cdot 2,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,47 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 0,53 \cdot 2,5 = \dots \quad 5 \cdot 0,60 \cdot 2 = \dots \quad 2 \cdot 0,71 \cdot 5 = \dots \quad 4 \cdot 0,35 \cdot 2,5 = \dots \quad 2 \cdot 0,53 \cdot 5 = \dots$

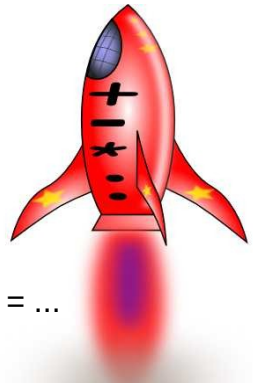
$2 \cdot 7 \cdot 5 = \dots \quad 2,5 \cdot 31 \cdot 4 = \dots \quad 4 \cdot 29 \cdot 2,5 = \dots \quad 2,5 \cdot 28 \cdot 4 = \dots \quad 4 \cdot 26 \cdot 2,5 = \dots$

$2,5 \cdot 24 \cdot 4 = \dots \quad 1,25 \cdot 38 \cdot 8 = \dots \quad 2,5 \cdot 33 \cdot 4 = \dots \quad 2 \cdot 10 \cdot 5 = \dots \quad 5 \cdot 9 \cdot 2 = \dots$





Übung Turborechnen



Turborechnen-Mission: Rechengesetze

Name: _____ Datum: _____

- $0,0 + 0,1 = \dots$ $2 \cdot 0,1 = \dots$ $0,8 - 0,1 = \dots$ $1,2 : 3 = \dots$ $6 \cdot 1,1 = \dots$ $0,7 + 0,8 = \dots$
 $3 \cdot 0,1 = \dots$ $0,6 - 0,3 = \dots$ $2,5 : 5 = \dots$ $4 \cdot 1,0 = \dots$ $0,8 + 0,6 = \dots$ $1 \cdot 0,3 = \dots$
 $0,7 - 0,2 = \dots$ $2,7 : 3 = \dots$ $6 \cdot 0,5 = \dots$ $1,1 + 1,1 = \dots$ $2 \cdot 0,4 = \dots$ $0,9 - 0,3 = \dots$
 $3,6 : 4 = \dots$ $11 \cdot 1,1 = \dots$ $1,4 + 0,0 = \dots$ $8 \cdot 0,1 = \dots$ $2,6 - 0,3 = \dots$ $2,7 : 3 = \dots$
 $6 \cdot 0,7 = \dots$ $1,5 + 0,7 = \dots$ $5 \cdot 0,7 = \dots$ $1,9 - 0,3 = \dots$ $3,5 : 5 = \dots$ $6 \cdot 0,4 = \dots$
 $0,2 + 1,7 = \dots$ $7 \cdot 0,8 = \dots$ $4,6 - 0,4 = \dots$ $5,0 : 5 = \dots$ $5 \cdot 0,5 = \dots$ $2,7 + 2,2 = \dots$
 $9 \cdot 0,6 = \dots$ $1,0 - 0,5 = \dots$ $6,3 : 7 = \dots$ $7 \cdot 0,5 = \dots$ $0,10 + 0,11 = \dots$ $4 \cdot 0,02 = \dots$
 $0,14 - 0,00 = \dots$ $0,36 : 4 = \dots$ $1,0 \cdot 0,5 = \dots$ $0,13 + 0,12 = \dots$ $5 \cdot 0,03 = \dots$ $0,14 - 0,06 = \dots$
 $0,35 : 5 = \dots$ $0,9 \cdot 1,1 = \dots$ $0,2 + 2 \cdot 0,2 + 0,2 = \dots$ $0,3 + 4 \cdot 0,3 + 0,3 = \dots$ $0,3 + 3 \cdot 0,3 + 0,3 = \dots$
 $0,3 + 4 \cdot 0,3 + 0,3 = \dots$ $0,2 + 5 \cdot 0,2 + 0,2 = \dots$ $0,2 + 5 \cdot 0,2 + 0,2 = \dots$ $0,6 + 2 \cdot 0,6 + 0,6 = \dots$
 $0,6 + 5 \cdot 0,6 + 0,6 = \dots$ $0,6 + 3 \cdot 0,6 + 0,6 = \dots$ $0,7 + 2 \cdot 0,7 + 0,7 = \dots$ $0,3 + 0,3 + 2 \cdot 0,3 = \dots$
 $0,3 + 0,3 + 2 \cdot 0,3 = \dots$ $0,4 + 0,4 + 4 \cdot 0,4 = \dots$ $0,4 + 0,4 + 2 \cdot 0,4 = \dots$ $0,3 + 0,3 + 2 \cdot 0,3 = \dots$
 $0,4 + 0,4 + 4 \cdot 0,4 = \dots$ $0,5 + 0,5 + 7 \cdot 0,5 = \dots$ $0,5 + 0,5 + 6 \cdot 0,5 = \dots$ $0,4 + 0,4 + 6 \cdot 0,4 = \dots$
 $0,4 + 0,4 + 7 \cdot 0,4 = \dots$ $4 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,3 = \dots$ $5 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,4 = \dots$ $2 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,5 = \dots$ $2 \cdot 0,6 + 3 \cdot 0,6 = \dots$
 $4 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,7 = \dots$ $6 \cdot 0,8 + 3 \cdot 0,8 = \dots$ $6 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,4 = \dots$ $6 \cdot 0,5 + 4 \cdot 0,5 = \dots$ $6 \cdot 0,6 + 3 \cdot 0,6 = \dots$
 $4 \cdot 0,7 + 4 \cdot 0,7 = \dots$ $3 \cdot 5,0 - 3 \cdot 4,0 = \dots$ $4 \cdot 6,0 - 4 \cdot 5,0 = \dots$ $5 \cdot 5,0 - 5 \cdot 4,0 = \dots$ $6 \cdot 6,0 - 6 \cdot 2,0 = \dots$
 $7 \cdot 6,0 - 7 \cdot 5,0 = \dots$ $8 \cdot 5,0 - 8 \cdot 3,0 = \dots$ $4 \cdot 8,0 - 4 \cdot 7,0 = \dots$ $5 \cdot 8,0 - 5 \cdot 6,0 = \dots$ $6 \cdot 9,0 - 6 \cdot 3,0 = \dots$
 $7 \cdot 4,0 - 7 \cdot 2,0 = \dots$ $3 \cdot 0,7 + 3 \cdot 2,0 - 3 \cdot 1,0 = \dots$ $3 \cdot 0,7 + 3 \cdot 3,0 - 3 \cdot 2,0 = \dots$ $3 \cdot 0,7 + 3 \cdot 2,0 - 3 \cdot 3,0 = \dots$
 $4 \cdot 0,7 + 4 \cdot 3,0 - 4 \cdot 4,0 = \dots$ $3 \cdot 0,7 + 3 \cdot 2,0 - 3 \cdot 5,0 = \dots$ $4 \cdot 0,7 + 4 \cdot 4,0 - 4 \cdot 6,0 = \dots$ $3 \cdot 1,1 + 3 \cdot 4,0 - 3 \cdot 5,0 = \dots$
 $4 \cdot 1,1 + 4 \cdot 2,0 - 4 \cdot 2,0 = \dots$ $3 \cdot 1,1 + 3 \cdot 3,0 - 3 \cdot 3,0 = \dots$ $2 \cdot 1,1 + 2 \cdot 2,0 - 2 \cdot 4,0 = \dots$

