

Übungen zum Dividieren!

- Pünktchenüberlegung
- Mauer
- „Nullen herunterholen“ bis es 0-Rest ergibt



Stufe A

A1)	$33 : 6 =$	A2)	$73 : 2 =$	A3)	$30 : 8 =$	A4)	$75 : 4 =$
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------

Stufe B

B1)	$275 : 2 =$	B2)	$578 : 5 =$	B3)	$139 : 2 =$	B4)	$418 : 4 =$
-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------

Stufe C

C1)	$1535 : 2 =$	C2)	$4182 : 4 =$	C3)	$6321 : 6 =$	C4)	$5689 : 5 =$
-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Stufe D

D1)	$30 : 12 =$	D2)	$54 : 15 =$	D3)	$27 : 12 =$	D4)	$195 : 26 =$
-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	--------------

Lösung

Übungen zum Dividieren!

Hole so lange Nullen herunter, bis es keinen Rest mehr gibt!

Stufe A							
A1	$33 : 6 =$ 5,5	A2	$73 : 2 =$ 36,5	A3	$30 : 8 =$ 3,75	A4	$75 : 4 =$ 18,75
Stufe B							
B1	$275 : 2 =$ 137,5	B2	$578 : 5 =$ 115,6	B3	$139 : 2 =$ 69,5	B4	$418 : 4 =$ 104,5
Stufe C							
C1	$1535 : 2 =$ 767,5	C2	$4182 : 4 =$ 1045,5	C3	$6321 : 6 =$ 1053,5	C4	$5689 : 5 =$ 1137,8
Stufe D							
D1	$30 : 12 =$ 2,5	D2	$54 : 15 =$ 3,6	D3	$27 : 12 =$ 2,25	D4	$195 : 26 =$ 7,5