

10er 1x1 und umgekehrt

(Blatt DinA 4 quer)

Multiplizieren mit Stufenzahlen (1, 10, 100 oder 1000)

6 •	1	=	6	(„mal 1“ : keine Null anhängen)
6 •	10	=	60	(„mal 10“ : eine Null anhängen)
6 •	100	=	600	(„mal 100“ : zwei Nullen anhängen)
6 •	1000	=	6000	(„mal 1000“ : drei Nullen anhängen)

Dividieren durch Stufenzahlen (10, 100 oder 1000)

42 000 :	1	=	42 000	(„geteilt durch 1“ : keine Null streichen)
42 000 :	10	=	4 200	(„geteilt durch 10“ : eine Null streichen)
42 000 :	100	=	420	(„geteilt durch 100“ : zwei Nullen streichen)
42 000 :	1000	=	42	(„geteilt durch 1000“ : drei Nullen streichen)

(jeweils ein Beispiel von den SuS ergänzen lassen - z.B.: $6 \bullet 7$, 70, 700...)