

Schriftlich dividieren durch zweistellige Zahlen

Datum _____

$$594 : 11 = \underline{54}$$

1 · 11 = 11
2 · 11 = 22
3 · 11 = 33
4 · 11 = 44
5 · 11 = 55

5	9	4	:	1	1	=	5	4
-	5	5						
	4	4						
-	4	4						
		0						



1

a)

4	1	8	:	1	1	=	3	8
-	3	3						
		8	8					
-		8	8					
			0					

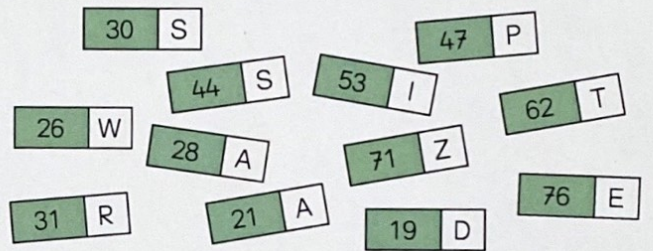
b)

2	8	6	:	1	1	=	2	6
-	2	2						
		6	6					
-		6	6					
			0					

2

Schreibe die zehn Multiplikationsaufgaben der 12er-Reihe auf. Nutze sie zum Dividieren. Rechne in deinem Heft.

- a) $228 : 12 = 19$ b) $312 : 12 = 26$ c) $528 : 12 = 44$ d) $744 : 12 = 62$
 $252 : 12 = 21$ $336 : 12 = 28$ $564 : 12 = 47$ $852 : 12 = 71$
 $360 : 12 = 30$ $372 : 12 = 31$ $636 : 12 = 53$ $912 : 12 = 76$

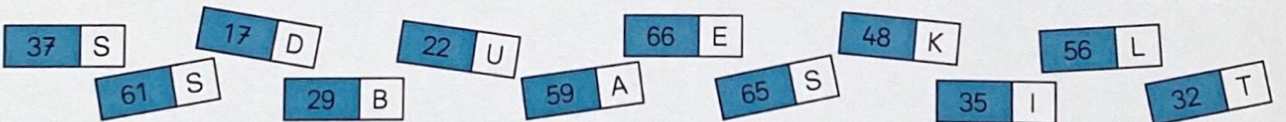


Lösungssatz: DAS WAR SPITZE.

3

Schreibe die zehn Multiplikationsaufgaben der 15er-Reihe auf. Nutze sie zum Dividieren. Rechne in deinem Heft.

- a) $255 : 15 = 17$ b) $525 : 15 = 35$ c) $720 : 15 = 48$ d) $915 : 15 = 61$
 $330 : 15 = 22$ $555 : 15 = 37$ $840 : 15 = 56$ $975 : 15 = 65$
 $435 : 15 = 29$ $480 : 15 = 32$ $885 : 15 = 59$ $990 : 15 = 66$



Lösungssatz: DU BIST KLASSE.

4

Schreibe die zehn Multiplikationsaufgaben der 25er-Reihe auf. Nutze sie zum Dividieren. Rechne in deinem Heft.

- a) $9750 : 25 = 390$ b) $4050 : 25 = 162$ c) $7450 : 25 = 298$ $215 = N$ $298 = A$
 $4525 : 25 = 181$ $4325 : 25 = 173$ $8100 : 25 = 324$ $198 = S$ $173 = E$
 $2250 : 25 = 90$ $5375 : 25 = 215$ $4950 : 25 = 198$ $324 = S$ $154 = I$
 $90 = C$ $390 = R$ $162 = H$ $181 = E$

Lösungswort: RECHENASS