

33 Dividieren eines Dezimalbruchs durch natürliche Zahlen

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

Übertrage die Aufgaben ins Heft und löse schriftlich.

a) $231 \div 35 =$	6,6
b) $611 \div 65 =$	9,4
c) $969,6 \div 32 =$	30,3
d) $862,4 \div 98 =$	8,8
e) $1,28 \div 8 =$	0,16
f) $19,78 \div 46 =$	0,43
g) $43,46 \div 53 =$	0,82
h) $90,16 \div 28 =$	3,22
i) $103,85 \div 31 =$	3,35
j) $96,96 \div 32 =$	3,03
k) $71,632 \div 88 =$	0,814
l) $1321,53 \div 609 =$	2,17
m) $168,95 \div 155 =$	1,09
n) $1181,92 \div 166 =$	7,12
o) $9,696 \div 32 =$	0,303