

① Dividiere schriftlich.

a) $976 : 8 =$

b) $1572 : 3 =$

c) $372 : 12 =$

d) $1372 : 14 =$

e) $4816 : 7 =$

f) $1956 : 6 =$

g) $864 : 24 =$

h) $9450 : 18 =$

i) $6100 : 50 =$

j) $1820 : 35 =$

31

36

52

98

122

122

326

524

525

688

② Wandle durch schriftliche Division in einen Dezimalbruch um.

a) $3 : 8 =$

b) $61 : 10 =$

c) $526 : 5 =$

d) $270 : 4 =$

e) $5 : 6 =$

f) $42 : 9 =$

g) $19 : 8 =$

h) $2 : 12 =$

i) $18 : 20 =$

j) $201 : 9 =$

$0,1\bar{6}$

$0,375$

$0,8\bar{3}$

$0,9$

$2,375$

$4,\bar{6}$

$6,1$

$22,\bar{3}$

$67,5$

$105,2$