

Pamětné dělení

A. Malá násobilka

Vypočítej:

a) $24:6 =$

e) $25:5 =$

i) $81:9 =$

b) $35:5 =$

f) $18:3 =$

j) $72:8 =$

c) $42:7 =$

g) $20:4 =$

k) $64:8 =$

d) $36:9 =$

h) $12:2 =$

l) $56:7 =$

B. Pamětné dělení jednociferným číslem mimo obor násobilky

1) Vypočítej:

a) $72:6 =$

e) $38:2 =$

i) $39:3 =$

b) $60:5 =$

f) $75:5 =$

j) $130:10 =$

c) $52:4 =$

g) $96:8 =$

k) $76:4 =$

d) $108:9 =$

h) $98:7 =$

l) $112:8 =$

2) Vypočítej

a) $440:4 =$

g) $6420:6 =$

m) $1320:6 =$

b) $642:6 =$

h) $2420:2 =$

n) $9360:9 =$

c) $872:8 =$

i) $3390:3 =$

o) $3510:3 =$

d) $981:9 =$

j) $7490:7 =$

p) $5655:5 =$

e) $4450:5 =$

k) $1224:6 =$

q) $7208:8 =$

f) $8720:8 =$

l) $3264:8 =$

r) $4970:7 =$

C. Pamětné dělení se zbytkem v oboru malé násobilky

1) Vypočítej:

a) $41:9 =$

j) $4:6 =$

b) $18:4 =$

k) $19:8 =$

c) $17:2 =$

l) $7:3 =$

d) $30:8 =$

m) $35:4 =$

e) $29:3 =$

n) $1:6 =$

f) $33:5 =$

o) $80:9 =$

g) $61:7 =$

p) $48:5 =$

h) $44:9 =$

q) $52:7 =$

i) $52:8 =$

r) $34:10 =$

2) Vypočítej:

a) $\underline{\quad}:5 = 3 \text{ zb. } 4$

g) $44:\underline{\quad} = 5 \text{ zb. } 4$

b) $\underline{\quad}:7 = 6 \text{ zb. } 5$

h) $79:\underline{\quad} = 8 \text{ zb. } 7$

c) $\underline{\quad}:6 = 9 \text{ zb. } 1$

i) $59:\underline{\quad} = 7 \text{ zb. } 3$

d) $\underline{\quad}:4 = 8 \text{ zb. } 3$

j) $38:\underline{\quad} = 6 \text{ zb. } 2$

e) $\underline{\quad}:9 = 5 \text{ zb. } 7$

k) $41:\underline{\quad} = 4 \text{ zb. } 5$

f) $\underline{\quad}:8 = 7 \text{ zb. } 6$

l) $89:\underline{\quad} = 9 \text{ zb. } 8$