

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