

IV. Počítáme v druhé desítce (do 20)

$16 - 5 =$ $20 - 6 =$ $11 + 5 =$ $17 - 4 =$
 $14 + 6 =$ $5 + 12 =$ $19 - 1 =$ $2 + 17 =$
 $9 + 11 =$ $2 + 18 =$ $15 + 3 =$ $2 + 15 =$
 $18 - 7 =$ $19 - 19 =$ $6 + 12 =$ $16 - 6 =$
 $4 + 12 =$ $17 - 1 =$ $20 - 7 =$ $15 + 2 =$
 $16 + 3 =$ $15 + 1 =$ $1 + 18 =$ $20 - 8 =$
 $20 - 5 =$ $4 + 16 =$ $6 + 14 =$ $7 + 12 =$
 $7 + 13 =$ $18 - 8 =$ $17 - 2 =$ $17 + 2 =$
 $1 + 19 =$ $5 + 14 =$ $3 + 17 =$ $17 - 17 =$
 $17 - 3 =$ $16 + 4 =$ $17 + 1 =$ $18 - 6 =$

IV. Počítáme v druhé desítce (do 20)

$14 + 2 =$ $13 + 4 =$ $18 + 2 =$ $0 + 14 =$
 $5 + 11 =$ $18 - 1 =$ $8 + 11 =$ $19 - 6 =$
 $1 + 17 =$ $16 + 0 =$ $20 - 10 =$ $6 + 11 =$
 $18 - 0 =$ $18 - 18 =$ $17 - 6 =$ $19 - 10 =$
 $17 - 7 =$ $14 + 5 =$ $2 + 16 =$ $19 + 1 =$
 $15 - 15 =$ $1 + 16 =$ $16 - 10 =$ $3 + 16 =$
 $13 + 3 =$ $18 + 1 =$ $13 + 5 =$ $17 - 5 =$
 $19 - 3 =$ $7 + 11 =$ $19 - 5 =$ $13 + 6 =$
 $17 + 3 =$ $16 - 16 =$ $18 - 10 =$ $14 + 3 =$
 $20 - 9 =$ $19 - 4 =$ $14 + 4 =$ $19 - 2 =$

[M 1/3, str. 44–49] Procvičujeme a aplikujeme

[1] Počítejte a zapisujte výsledky. [2] Počítejte ve směru šipek a zapisujte výsledky.

[M 1/3, str. 44–49] Procvičujeme a aplikujeme

[1] Počítejte a zapisujte výsledky. [2] Vymýšlejte a zapisujte příklady podle vzoru.