

Matematika

2.ročník

Pripočítanie a odčítanie jednociferného čísla s prechodom cez základ 10

1. Vypočítaj:

$62+7=$ $43+5=$ $7+81=$ $5+56=$

$3+9=$ $53+9=$ $65+7=$ $49+6=$

$5+7=$ $9+6=$ $47+6=$ $65+7=$

$25+6=$ $73+8=$ $49+4=$ $43+7=$

$75+8=$ $32+9=$ $87+7=$ $57+4=$

2. Nájdi vynechaného sčítanca:

$8 + \square = 11$ $28 + \square = 31$ $78 + \square = 81$

$4 + \square = 12$ $54 + \square = 62$ $84 + \square = 92$

$7 + \square = 13$ $77 + \square = 83$ $47 + \square = 53$

3. Ktoré čísla sú zmazané? Namiesto otáznika ich doplň.

$43+?=50$ $31+?=40$ $72+?=81$ $63+?=71$

$56+?=62$ $55+?=63$ $24+?=32$ $45+?=54$

$94+?=100$ $45+?=54$ $36+?=44$ $55+?=61$