

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. ročník

Matematika

M\_03\_06

➤ Počítání do 100 s přechodem přes základ 10



Vypočítej:

$35 + 8 = \underline{\quad}$

$72 - 4 = \underline{\quad}$

$52 + 9 = \underline{\quad}$

$64 + 6 = \underline{\quad}$

$61 - 6 = \underline{\quad}$

$66 - 7 = \underline{\quad}$

$43 + 9 = \underline{\quad}$

$84 - 5 = \underline{\quad}$

$34 + 8 = \underline{\quad}$

$29 + 7 = \underline{\quad}$

$93 - 7 = \underline{\quad}$

$25 - 6 = \underline{\quad}$

$56 + 5 = \underline{\quad}$

$35 - 8 = \underline{\quad}$

$71 - 5 = \underline{\quad}$

Vypočítej a výsledek napiš do obláčku:

