

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. ročník

Matematika

M_V_03_02

➤ **Sčítání a odčítání s přechodem přes základ 100**

Vypočítej:

$389 + 12 = \underline{\quad}$

$624 - 25 = \underline{\quad}$

$799 + \underline{\quad} = 854$

$895 + 26 = \underline{\quad}$

$413 - 51 = \underline{\quad}$

$675 + \underline{\quad} = 720$

$671 + 35 = \underline{\quad}$

$900 - 65 = \underline{\quad}$

$423 - \underline{\quad} = 393$

$556 + 54 = \underline{\quad}$

$787 - 90 = \underline{\quad}$

$816 - \underline{\quad} = 780$



Petr a Jana sbírají známky. Vypočítej v tabulce o kolik má Jana více známek než Petr.

Petr	495	596	298	397
Jana	503	605	304	409
o - více				



Pavel si čte knihu. Je na straně 98. Zbývá mu přečíst ještě 183 stran. Kolik stran má Pavlova kniha?

Vypočítej:

$(623 + 70) + 42 = \underline{\quad}$

$(856 - 40) - 26 = \underline{\quad}$

$(172 + 30) + 56 = \underline{\quad}$

$(489 - 60) - 30 = \underline{\quad}$

$(624 - 50) + 26 = \underline{\quad}$

$(378 + 22) - 51 = \underline{\quad}$

$(935 - 80) + 45 = \underline{\quad}$

$(764 + 39) - 13 = \underline{\quad}$