

Řešení:

Matematika

M_V_03_02

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

Vypočítej:

$389 + 12 = 401$

$624 - 25 = 599$

$799 + 55 = 854$

$895 + 26 = 921$

$413 - 51 = 362$

$675 + 45 = 720$

$671 + 35 = 706$

$900 - 65 = 835$

$423 - 30 = 393$

$556 + 54 = 610$

$787 - 90 = 697$

$816 - 36 = 780$



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 | 8 | 9 | 6 | 12 |



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

$183 + 98 = 281$

Pavlova kniha má 281 stran.

Vypočítej:

$(623 + 70) + 42 = 735$

$(856 - 40) - 26 = 790$

$(172 + 30) + 56 = 258$

$(489 - 60) - 30 = 399$

$(624 - 50) + 26 = 600$

$(378 + 22) - 51 = 349$

$(935 - 80) + 45 = 900$

$(764 + 39) - 13 = 790$