

Řešení:

Matematika

M_V_03_09

❖ **Sčítání a odčítání dvojciferných čísel typu $34 + 45$, $79 - 45$**

Doplň tabulky:

+	47	56	63	24	35	62
32	79	88	95	56	67	94

-	96	58	85	49	67	74
43	53	15	42	6	24	31

Slovní úloha.

Vašek si koupil do školy sešity a pero. Zaplatil celkem 87 Kč. Pero stálo 42 Kč. Kolik Kč zaplatil Vašek za sešity?

$$87 - 42 = 45$$

Vašek zaplatil za sešity 45 Kč.



Vypočítej:

$$(8 \cdot 6) - 26 = 48 - 26 = 22$$

$$(7 \cdot 7) - 35 = 49 - 35 = 14$$

$$(8 \cdot 8) - 42 = 64 - 42 = 22$$

$$(9 \cdot 9) - 51 = 81 - 51 = 30$$

$$(6 \cdot 6) + (7 \cdot 3) = 36 + 21 = 57$$

$$(9 \cdot 9) + (3 \cdot 4) = 81 + 12 = 93$$

$$(8 \cdot 4) + (6 \cdot 9) = 32 + 54 = 86$$

$$(9 \cdot 5) + (7 \cdot 6) = 45 + 42 = 87$$