

Příloha č. 3

7	12	18	20
13	9	10	11
5	19	15	4
3	17	14	16

Početní operace zadáváme v libovolném pořadí. Je jen důležité, abychom jednu operaci neřekli dvakrát, proto je vhodné si výsledky také vyškrtávat.

Pro zpětnou kontrolu je vhodné, aby si žáci zapisovali všechny výsledky pod čtverec nebo na list papíru. Zároveň vyškrtávají čísla v tabulce, pokud se shodují s výsledkem početní operace.

Jednoduché sčítání a odčítání:

$4 + 3 (= 7)$	$20 - 8 (= 12)$	$9 + 9 (= 18)$	$12 + 8 (= 20)$
$7 + 6 (= 13)$	$17 - 8 (= 9)$	$7 + 3 (= 10)$	$19 - 8 (= 11)$
$8 - 3 (= 5)$	$20 - 1 (= 19)$	$9 + 6 (= 15)$	$20 - 16 (= 4)$
$12 - 9 (= 3)$	$19 - 2 (= 17)$	$7 + 7 (= 14)$	$13 + 3 (= 16)$

Sčítání a odečítání v řadě:

$15 - 5 - 5 (= 5)$	$20 - 10 - 7 (= 3)$	$17 - 10 + 6 (= 13)$	$2 + 17 - 2 (= 17)$
$19 - 10 - 7 (= 2)$	$18 - 8 + 1 (= 11)$	$8 + 9 - 1 (= 16)$	$15 - 9 + 3 (= 9)$
$16 + 2 - 8 (= 10)$	$17 + 2 - 4 (= 15)$	$10 - 5 - 1 (= 4)$	$7 + 7 + 5 (= 19)$
$9 + 1 + 10 (= 20)$	$13 - 4 - 2 (= 7)$	$9 + 10 - 1 (= 18)$	$6 + 7 - 1 (= 12)$

Poznámka: Vhodné pro 1. ročník ve 2. pololetí a pro 2. ročník

