

11. Před domem je chodník, který má 6 řad po 40 dlaždicích. Kolik dlaždic je na chodníku? Kolik dlaždic by bylo v 7, 8, 9, 10 takových řadách?
12. Katčin krok je dlouhý 50 cm. Kolik centimetrů ujde, když udělá 4 kroky? Jakou vzdálenost ujde, jestliže udělá 2, 5, 7, 3, 9, 6, 8, 10 kroků? Kolik je to metrů a kolik centimetrů?

počet kroků po 50 cm	4	2	5	7	3	9	6	8	10
cm									

13. Vypočítej. **Násobení a dělení budeme provádět před sčítáním a odčítáním.**

$50 + 40 \cdot 3$	$80 + 3 \cdot 70$	$20 + 7 \cdot 50$	$10 + 6 \cdot 60$
$20 + 60 \cdot 7$	$90 + 4 \cdot 80$	$40 + 6 \cdot 60$	$50 + 4 \cdot 30$
$30 + 50 \cdot 4$	$60 + 4 \cdot 70$	$80 + 9 \cdot 90$	$40 + 8 \cdot 80$
$40 + 20 \cdot 9$	$30 + 9 \cdot 30$	$30 + 8 \cdot 70$	$60 + 7 \cdot 70$

14. V jednom pytli je 50 kg brambor. Jedličkovi koupili na zimu 4 pytle brambor. Kolik kilogramů brambor Jedličkovi uskladnili?
15. Vypočítej. **Dané číslo násobíme stem tak, že k tomuto číslu připišeme dvě nuly. Násobení budeme provádět před sčítáním a odčítáním.**

$5 \cdot 100$	$7 \cdot 100$	$100 \cdot 1$	$5 \cdot 100 + 20$	$100 \cdot 9 - 50$
$8 \cdot 100$	$2 \cdot 100$	$100 \cdot 7$	$8 \cdot 100 + 61$	$100 \cdot 4 - 36$
$3 \cdot 100$	$4 \cdot 100$	$100 \cdot 4$	$3 \cdot 100 + 36$	$100 \cdot 6 - 81$
$9 \cdot 100$	$6 \cdot 100$	$100 \cdot 8$	$7 \cdot 100 + 72$	$100 \cdot 2 - 57$

16. Vstupenka do divadla stojí pro dospělého 80 Kč a pro dítě 50 Kč. Kolik korun zaplatí za vstupné čtyřčlenná rodina se dvěma dětmi?

17. Vypočítej a doplň tabulku.

•	50	20	70	40	90	30	60	80	100
3									
7									
4									
8									