

Matematika • Co dříve?

Karta	Obsah
1	Sčítání a odčítání tří čísel Pamětné sčítání a odčítání tří čísel v oboru do 100 v pořadí zleva doprava.
2	Násobení a dělení tří čísel Pamětné násobení a dělení tří čísel v pořadí zleva doprava.
3	Překontroluj, zda platí rovnost. Záměna pořadí početních výkonů při sčítání a odčítání (násobení a dělení) tří čísel.
4	Vypočítej co nejvýhodněji I. Využití sdružování sčítanců (činitelů) nebo záměny pořadí početních výkonů při sčítání a odčítání (násobení a dělení) tří čísel.
5	Co dříve? Početní výkony se třemi čísly a předností násobení a dělení před sčítáním a odčítáním.
6	Početní výkony se třemi čísly Procvičování početních výkonů se třemi čísly.
7	Sčítání a odčítání čtyř čísel Pamětné sčítání čtyř čísel v oboru do 1 000 v pořadí zleva doprava.
8	Násobení a dělení čtyř čísel Pamětné násobení a dělení čtyř čísel v pořadí zleva doprava.
9	Vypočítej co nejvýhodněji II. Využití záměny pořadí početních výkonů při sčítání a odčítání (násobení a dělení) čtyř čísel.
10	Početní výkony se čtyřmi čísly Početní výkony se čtyřmi čísly a předností násobení a dělení před sčítáním a odčítáním.
11	Co dříve? Početní výkony se třemi čísly a závorkami.
12	Počítáme se závorkami i bez nich. Početní výkony se třemi čísly, vliv závorek na postup a výsledek výpočtu.
13	Co nejdříve, co potom a co nakonec? Početní výkony se čtyřmi čísly a závorkami.
14	Procvičuj. Početní výkony se čtyřmi čísly se závorkami i bez nich.
15	Které příklady mají stejný výsledek? Početní výkony se třemi (čtyřmi) čísly a závorkami, které nemají vliv na postup a výsledek výpočtu.
16	Který zápis odpovídá slovnímu popisu? Zápis slovně zadaných příkladů pomocí matematických symbolů.