

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## NÁSOBENÍ S KALKULÁTOREM - ŘEŠNÍ

$3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21 =$

Uvažujeme, že:

- o násobí-li jednomístná čísla od 3 do 9, stiskne tlačítko  $7 \cdot 2 = 14$ krát (vždy číslici a znak násobení),
- o násobí-li dvoumístná čísla od 10 do 20, stiskne tlačítko  $11 \cdot 3 = 33$ krát (vždy dvě číslice a symbol násobení),
- o dále je třeba přičíst číslo 21 (2 číslice, stiskne 2krát) a znak  $=$  (stiskne 1krát).

Filip musí stisknout tlačítko celkem 50krát.