

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### VÁNOČNÍ DÁREK - ŘEŠENÍ

Vypočítej úrokovou míru za každý rok:

1.rok: 1% z 100 000 = 0,01 z 100 000 = 0,01 · 100 000 = 1000 Kč

2.rok: 2% z 100 000 = 2 · 1000 = 2000 Kč

3.rok: 3% z 100 000 = 3 · 1000 = 3000 Kč

4.rok: 4,5% z 100 000 = 4,5 · 1000 = 4500 Kč

5.rok: 6% z 100 000 = 6 · 1000 = 6000 Kč

2. Tatínek získá po pěti letech:

$1000 + 2000 + 3000 + 4500 + 6000 = 16\ 500$  Kč.

3. na základě výpočtů můžeš usoudit, že si Jirka za získané peníze navíc kolo může koupit.