

### 1 Vyřeš slovní úlohu.

Každý den dostávám na nákup svačiny 50 Kč. Vždy si koupím jeden druh bagety a nějaký nápoj. Označ v tabulce ty dvojice (bageta + nápoj), které si koupit mohu značkou ✓. Ty, které si koupit nemohu, označ ✗.

pečivo nápoj	A) malá zeleninová bageta 24 Kč	B) velká zeleninová bageta 28 Kč	C) malá sýrová bageta 34 Kč	D) velká sýrová bageta 36 Kč
1) nápoj 1 12 Kč	✓			
2) nápoj 2 16 Kč		✓		
3) nápoj 3 18 Kč			✗	
4) nápoj 4 20 Kč				✗

A) Kolik korun za týden ušetřím, kdybych si kupoval každý den velkou zeleninovou bagetu a nápoj č. 1?

\_\_\_\_\_ Ušetřím:  Kč

B) Když si čtyři dny budu kupovat malou sýrovou bagetu a nápoj č. 2, můžu si pak v pátek koupit místo malé sýrové bagety velkou?

\_\_\_\_\_ ANO/NE

### KuliFerdův klíč

str. 8 / cv. 1) Koupit si mohu: 1A, 1B, 1C, 1D, 2A, 2B, 2C, 3A, 3B, 4A, 4B;  
A: 50 Kč, B: ne (neušetřím žádné peníze za 4 dny)