

2c Určitě ti vrtá hlavou, co všechno Adéla nakupovala v obchodech, kam se většinou věci na oslavu kupovat nechodí. Vypočítej příklady a k výsledkům přiřaď písmena z šifrovací tabulky. Čti po sloupcích. Názvy zboží i s háčky a čárkami přepiš do věty dole a doplň názvy obchodů, kde Adéla tyto věci koupila (vyber je z řešení úlohy 2b).

A	B	C	I	K	L	N	O	P	S	V	Y	Z
28	6	4	25	21	49	9	5	0	8	15	36	42

dobr.d.cv.

$6 \cdot 7 =$

$7 \cdot 4 =$

$(6 \cdot 7) - 42 =$

$(6 \cdot 4) + 4 =$

$7 \cdot 7 =$

$(3 \cdot 6) + 3 =$

$6 \cdot 6 =$

$36 : 6 =$

$(6 \cdot 6) - 8 =$

$(9 \cdot 6) - 5 =$

$35 : 7 =$

$63 : 7 =$

$3 \cdot 7 =$

$(7 \cdot 6) - 6 =$

$(7 \cdot 5) - 7 =$

$(35 : 7) + 3 =$

$(42 : 6) + 8 =$

$(4 \cdot 7) - 3 =$

$24 : 6 =$

$(6 \cdot 5) - 9 =$

$(5 \cdot 7) + 1 =$

Adéla koupila v .

koupila v .

2d Chceš se dozvědět, jaký dárek přinesli hosté Adéle k svátku? Zjistíš to, když vypočítáš příklady v políčkách a políčka pak vybarvíš podle nápovědy: Barvy se řídí podle čísel nebo

2A Adéla se rozhodla uspořádat oslavu svého svátku. Pozve oba rodiče, bratra Petu, babičku a dědečka. Vymýšlí vhodné občerstvení, které zvládne připravit sama. Našla si recept na pomerančové košíčky pro 4 osoby. Přemýšlí, kolik surovin bude potřebovat, má-li je připravit pro všechny účastníky oslavy. Vytvořila si k tomu tabulku a podle receptu do ní doplnila množství surovin pro 4 osoby. Pomoz jí tabulku doplnit. Nejprve zjistí, kolik surovin je třeba pro 1 osobu, a pak doplň, kolik jich bude třeba pro všechny účastníky.

dobr.d.cv.

Suroviny	Pro 4 osoby	Pro 1 osobu	Pro <input type="text"/> osob
Pomeranče	2 ks		
Polotučný tvaroh	8 lžiček		
Meruňkový džem	32 g		
Citronová šťáva	4 lžičky		
Piškoty	16 ks		
Kakao	12 g		

Postup
 Pomeranče rozpůlíme a dužninu vydlabeme, rozkrájíme na kousky a vložíme do misky. Tvaroh smícháme s citronovou šťávou a džemem. Do vydlabaných pomerančů dáme po čtyřech piškotech, pak dužninu z pomeranče, na to směs z tvarohu a posypeme kakaem.

2B Adéla se vydala na nákup surovin na oslavu. Nikde poblíž není supermarket, takže musí jít do několika obchodů. Její cesta vede pouze po násobcích čísla 7. Začíná vlevo nahoře a pak se dále různě větví. Adéla se může pohybovat pouze nahoru a dolů, doleva a doprava, ale ne šikmo. Vybarvi její cestu, které vedou až na poslední řádek tabulky před vchody obchodů.

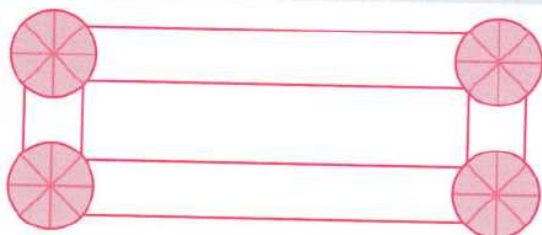
7.

dobr.d.cv.

Násobení a dělení šesti a sedmi

1A

Hrad Násobilkov obléhali bandité. Pán hradu, rytíř Násobek, dal členům své stráže pokyn, aby hrad bránili proti nájezdům útočníků. Všechny 48 členů stráže se mělo rozmístit po stranách hradu mezi věže tak, aby na delší straně hradu stálo vždy 2krát více obránců než na jeho kratší straně. Napiš a zaznač, kolik obránců stálo na každé straně hradu.



Na kratší straně stáli/o obránci/ů
a na delší straně stáli/o obránci/ů.

1D

Obránci hrad ubránili, a proto rytíř Násobek na oslavu uspořádal turnaj, který měl 3 disciplíny. Zjisti jaké: V příkladech označ vždy správného činitele nebo dělitele tak, aby platila rovnost. Označená čísla s písmeny vpravo tvoří klíč k odhalení disciplín turnaje.

$7 \cdot 10 \ 9 \ 8 = 56$	O
$28 : 4 \ 7 \ 6 = 4$	K
$6 \cdot 8 \ 6 \ 4 = 24$	Í
$35 : 5 \ 6 \ 7 = 7$	Á
$12 : 2 \ 3 \ 4 = 6$	N
$7 \cdot 4 \ 3 \ 5 = 21$	CH
$42 : 5 \ 6 \ 7 = 7$	L
$6 \cdot 7 \ 8 \ 9 = 54$	P
$60 : 8 \ 9 \ 10 = 6$	Š

