

41. Vyjádři zlomkem, jaká část obrázku je vybarvená a jaká nevybarvená

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{8}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

42. Rozděli obrázce na daný počet stejných částí a vybarvi části, kterou určuje číselník:

$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{6}$

43. V obchodě se sportovními potřebami zlevnil některé zboží. (Doplň tabulku.)

zboží	původní cena	$\frac{1}{5}$ sleva	nová cena
kolo	8 960 Kč	1792	7168
helma	1 200 Kč	240	960
hokejka	320 Kč		
kajak	12 600 Kč		
pádló	1 340 Kč		

65 : 9 = 7 zb. 2
 86 : 8 = 10 zb. 6
 37 : 4 = 9 zb. 1
 48 : 5 = 9 zb. 3
 29 : 3 = 9 zb. 2
 15 : 4 = 3 zb. 3
 17 : 2 = 8 zb. 1
 40 : 6 = 6 zb. 4
 77 : 8 = 9 zb. 5
 51 : 7 = 7 zb. 2
 100 : 9 = 11 zb. 1

15 · 6 = 90

23 · 7 = 161

16 · 4 = 64

9 · 12 = 108

2 · 36 = 72

7 · 21 = 147

51 · 4 = 204

34 · 2 = 68

4 · 25 = 100

82 · 5 = 410

150 · 3 = 450

152 + 48 =
 369 + 400 =
 635 + 165 =
 943 + 57 =
 608 + 262 =
 304 + 266 =
 56 + 644 =
 300 + 697 =
 215 + 215 =
 603 + 159 =
 231 + 231 =

627 - 127 =
 578 - 208 =
 465 - 260 =
 888 - 444 =
 936 - 636 =
 567 - 230 =
 568 - 508 =
 921 - 912 =
 605 - 585 =
 357 - 254 =
 950 - 624 =