

Opakujeme šestou a sedmou třídu

<p>Kolik je polovina ze čtvrtiny?</p>	<p>Úhel měří 152°. Rozhodni, zda je úhel ostrý, pravý, tupý nebo přímý.</p>	<p>Tři pětiny z obsahu mé peněženky je 42 korun. Kolik korun mám v peněžence?</p>	<p>Vypočti: $3 - (4 - 5)$</p>
<p>Kolik měří pravý úhel? Kolik měří přímý úhel? Kolik měří dohromady všechny úhly v trojúhelníku?</p>	<p>Kolik šestin jsou dvě třetiny?</p>	<p>Vypočti: $15 - 23$ $4 \cdot (-6)$ $21 : (-3)$</p>	<p>Svetr byl zlevněn o $\frac{1}{5}$ a nyní stojí 300 korun. Kolik Kč stál před slevou?</p>
<p>Vypočti: $\frac{3}{8}$ z 24 kuliček</p>	<p>Vypočti: $0,8 + 0,2 \cdot 0,3$</p>	<p>V košíku je 20 banánů. Půlka dětí v družině si vezme po 2 banánech, Anička si nevezme žádný banán. Zbytek dětí si vezme po 1 banánu. Kolik dětí je v družině?</p>	<p>Vypočti $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{8}$</p>
<p>Kolik šestnáctin má celý dort?</p>	<p>Porovnej zlomky $\frac{9}{15}$ a $\frac{2}{3}$</p>	<p>Převeď zlomek $\frac{4}{5}$ na zlomek se jmenovatelem 30</p>	<p>Seřaď čísla podle velikosti od nejmenšího k největšímu: -5 -2 -2,8</p>