



Uved'te výsledky. **Podčiarknite jeden príklad** a zdôvodnite znázornením na obrázku, ako sa z príslušných žetónov vytvorí výsledok. Formulujte dobré rady, ako rýchlo vykonať takéto odčítania pomocou žetónov.

<p>Úloha 1</p> <p>$-4 - (-2) =$</p> <p>$-10 - (-4) =$</p> <p>$-21 - (-20) =$</p>	<p>Odôvodnenie zvýrazného príkladu:</p>	<p>Ako sa takéto odčítania rýchlo vykonávajú pomocou žetónov?</p> <p>Dobrá rada:</p>
<p>Úloha 2</p> <p>$3 - (-2) =$</p> <p>$4 - (-5) =$</p> <p>$70 - (-5) =$</p>	<p>Odôvodnenie zvýrazného príkladu:</p>	<p>Ako sa takéto odčítania rýchlo vykonávajú pomocou žetónov?</p> <p>Dobrá rada:</p>
<p>Úloha 3</p> <p>$-1 - 3 =$</p> <p>$-2 - 4 =$</p> <p>$-20 - 37 =$</p>	<p>Odôvodnenie zvýrazného príkladu:</p>	<p>Ako sa takéto odčítania rýchlo vykonávajú pomocou žetónov?</p> <p>Dobrá rada:</p>





Uved'te výsledky. **Podčiarknite jeden príklad** a zdôvodnite znázornením na obrázku, ako sa z príslušných žetónov vytvorí výsledok. Formulujte dobré rady, ako rýchlo vykonať takéto odčítania pomocou žetónov.

<p>Úloha 4</p> <p>$-1 - (-3) =$</p> <p>$-2 - (-3) =$</p> <p>$-10 - (-25) =$</p>	<p>Odôvodnenie zvýrazného príkladu:</p>	<p>Ako sa takéto odčítania rýchlo vykonávajú pomocou žetónov?</p> <p>Dobrá rada:</p>
<p>Úloha 5</p> <p>$5 - 3 =$</p> <p>$7 - 10 =$</p> <p>$17 - 25 =$</p>	<p>Odôvodnenie zvýrazného príkladu:</p>	<p>Ako sa takéto odčítania rýchlo vykonávajú pomocou žetónov?</p> <p>Dobrá rada:</p>

