



$$80 \cdot 2$$

$$80 + 80$$

$$40 \cdot 3$$

$$130 + 150$$

$$30 + 250$$

$$60 \cdot 2$$

$$790 - 590$$

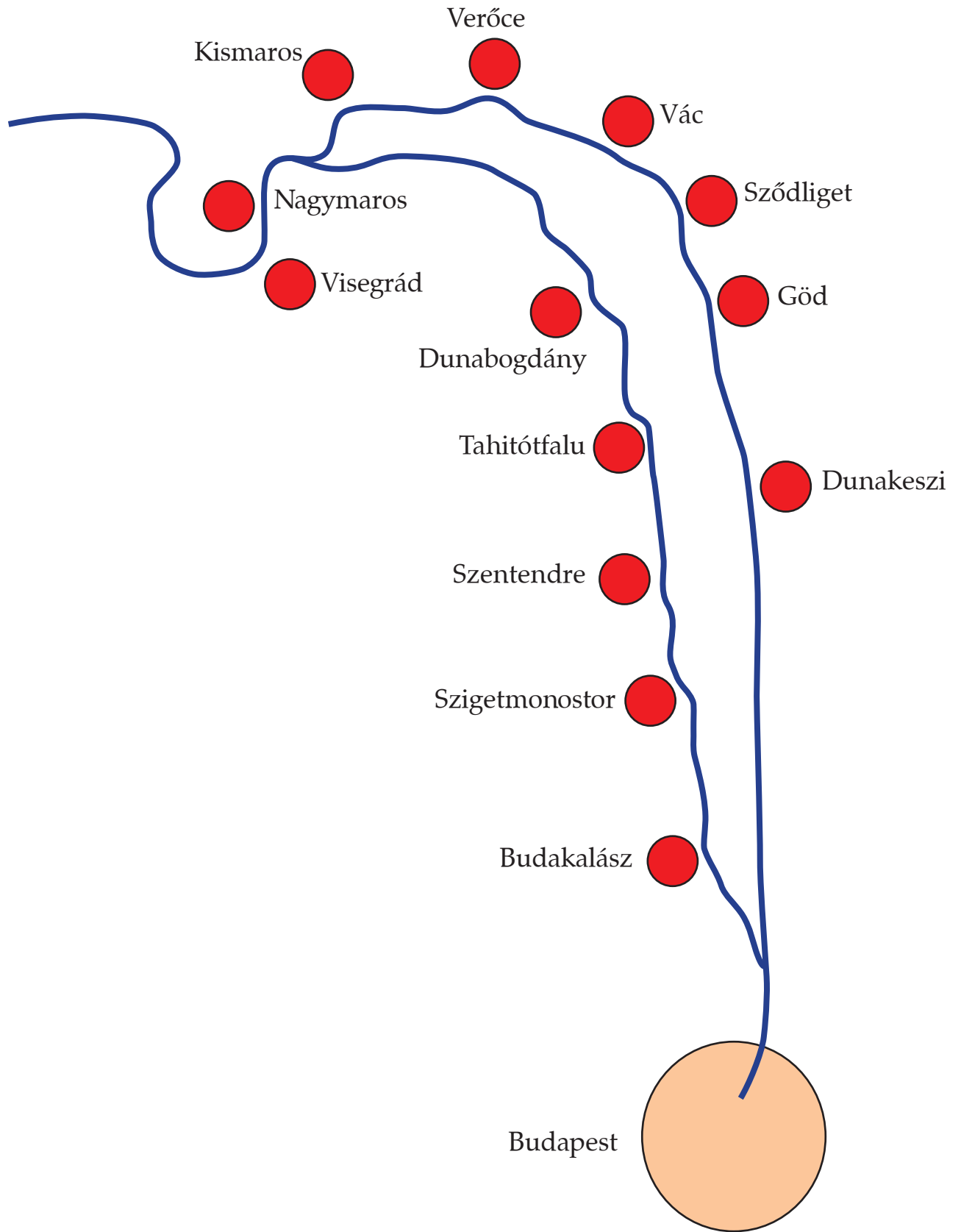
$$760 - 560$$

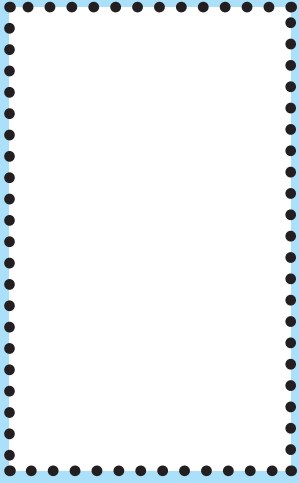
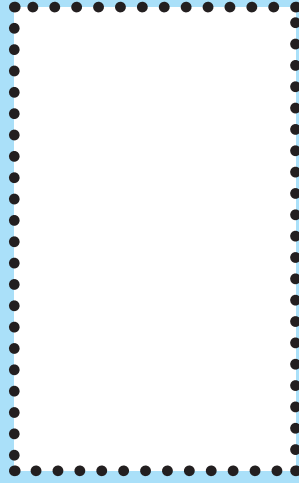
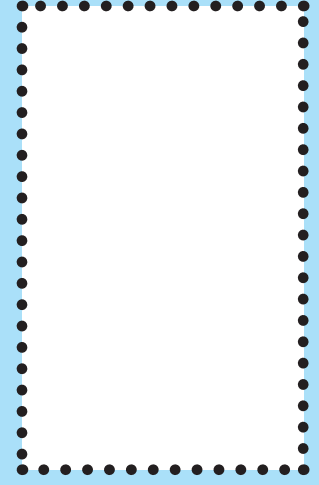
$$360 - 120$$

$$140 + 180$$

$$160 + 160$$

$$560 - 320$$











 $+ 30$  $290 <$ $+ 50$  $350 >$  $370 > 600 -$



200	210	220	230	240
250	260	270	280	290
300	310	320	330	340
350	360	370	380	390
400				



$\square + \square < 6$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Kettőt léphetsz előre.</p>
$\square \cdot \square < 10$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Hármat vissza-lépsz!</p>
$\square \cdot 3 + 1 = \square$	<p><i>Nem igaz:</i> Kettőt vissza-lépsz!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Ötöt léphetsz előre.</p>
$\square \cdot 3 > \square$	<p><i>Nem igaz:</i> Kettőt vissza-lépsz!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Újra dobhatsz.</p>
$\square \cdot 2 < \square$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Egyszer kimaradsz a dobásból.</p>
$\square \cdot \square < \square + \square$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> Kettőt léphetsz előre.</p>
$\square \cdot \square = 12$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> 6-ot léphetsz előre.</p>
$\square \cdot 3 + \square < 15$	<p><i>Nem igaz:</i> Maradj helyben!</p> 	<p><i>Igaz:</i> 6-ot léphetsz előre.</p>

1. Gondoltam egy számra.

A kétszerese 340-nél nagyobb, de 360-nál kisebb.

Melyik számra gondolhattam?

$$340 < \square \cdot 2 < 360$$

2. Két ugyanolyan tollat vettem az írószertboltban.

A pénztárcámban volt 200 és 500 forintos is.

Az 500 forintossal kellett fizetnem de visszakaptam belőle.

Mennyibe kerülhetett egy toll?

$$200 < \square \cdot 2 < 500$$

3. Négy ugyanolyan ceruzát vásároltam.

200 Ft-osból 40-et visszakaptam.

Mennyibe kerül egy ceruza?

$$\square \cdot 4 = 200 - 40$$

4. Gondoltam egy számot. Hozzáadtam a kétszeresét.

120-nál kisebb számhoz jutottam.

Melyik számra gondolhattam?

$$\square + \square \cdot 2 < 120$$



$\square + 100 = 160$	$\square = 60$	$100 + \square = 260$	$\square = 160$
$\square - 100 = 160$	$\square = 260$	$500 - \square = 260$	$\square = 240$
$\square \cdot 2 = 160$	$\square = 80$	$\square + \square = 260$	$\square = 130$
$\square / 2 = 160$	$\square = 320$	$\square \cdot 2 + 20 = 260$	$\square = 120$



Négyzetekre vágni!

