

# Testek

Néhány testnek hajlított vagy kerek az oldala.

Ezt a testet kúpnak nevezzük.

Hány sík oldala van? Írd le!

Hány hajlított oldala van?

Ezt a testet hengernek hívják.

Hány sík oldala van?

Hány hajlított oldala van?

Ez a test a gömb.

Hány sík oldala van?

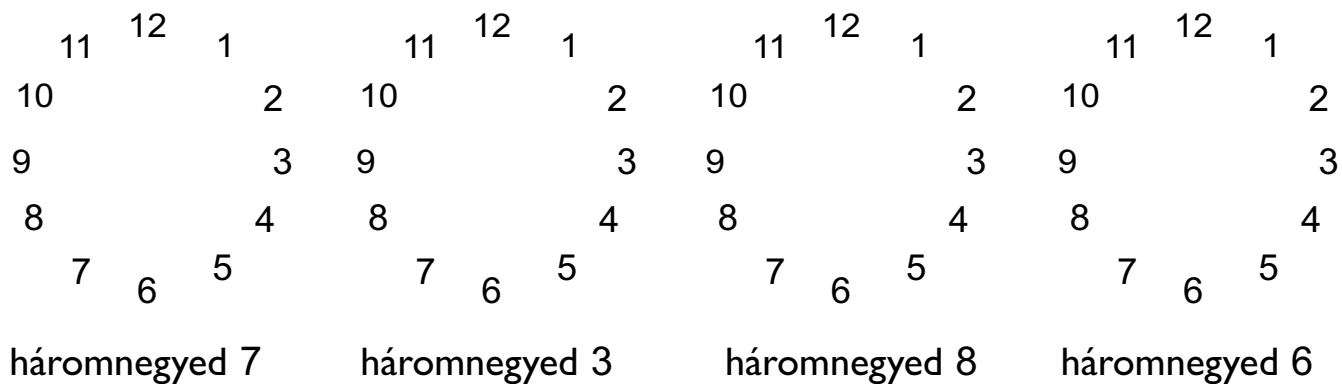
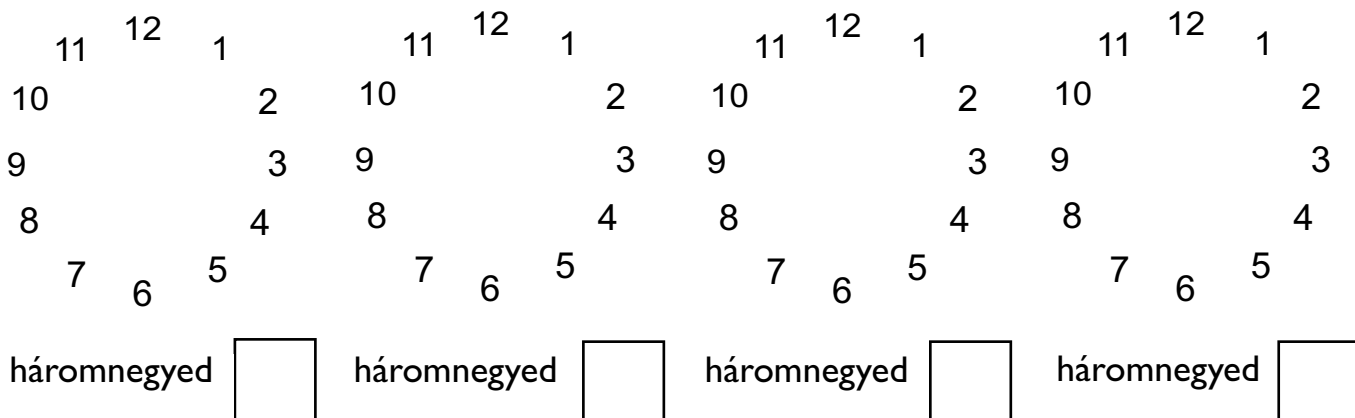
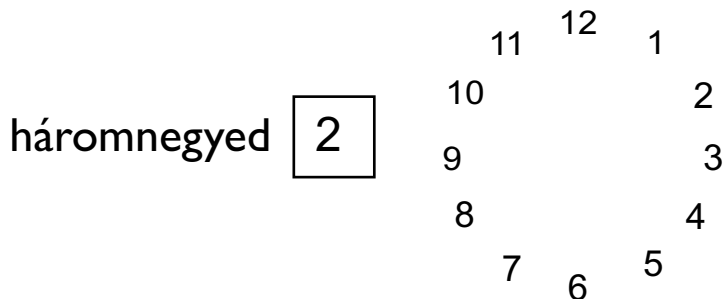
Hány hajlított oldala van?

A dobozok és  
a labdák  
térbeliek: testek.

# Háromnegyed óra

Amikor a nagymutató eléri a 9-es számot, azt mondjuk, hogy háromnegyed óra telt el a következő órából.

A kismutató ilyenkor egészen közel van a 2 órához.



# Számolás előre és vissza

Mennyi lesz az idő egy órával később? Az elsőt megadtuk.

11	12	1	11	12	1	11	12	1	11	12	1
10		2	10		2	10		2	10		2
9		3	9		3	9		3	9		3
8		4	8		4	8		4	8		4
7	6	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5
<input type="text" value="1"/> óra		negyed	<input type="text"/>		fél	<input type="text"/>		fél	<input type="text"/>		

11	12	1	11	12	1
10		2	10		2
9		3	9		3
8		4	8		4
7	6	5	7	6	5
<input type="text"/> óra		háromnegyed	<input type="text"/>		

A „később-”  
nél haladj  
előre!

Hány óra volt egy órával korábban?

11	12	1	11	12	1	11	12	1	11	12	1
10		2	10		2	10		2	10		2
9		3	9		3	9		3	9		3
8		4	8		4	8		4	8		4
7	6	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5
<input type="text"/> óra		negyed	<input type="text"/>		fél	<input type="text"/>		háromnegyed	<input type="text"/>		

A „korábban-”  
nél haladj  
visszafelé!

11	12	1
10		2
9		3
8		4
7	6	5
negyed	<input type="text"/>	