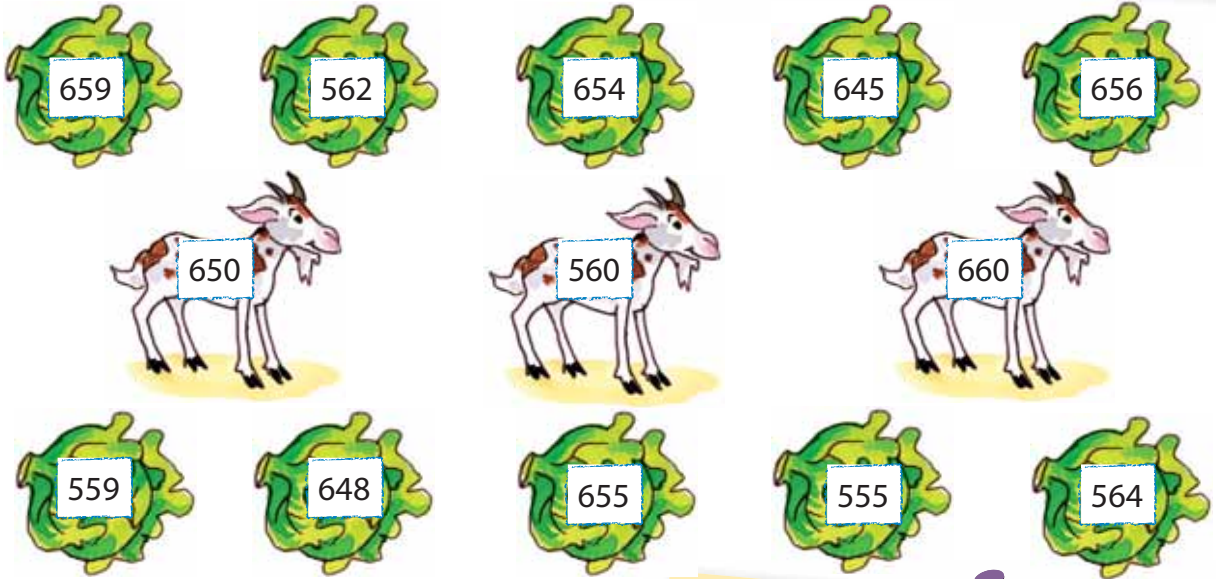


6.



a) A káposztákban található számokat kösd a tízesre kerekített értékéhez! A tízesre kerekített értéket a kecskében találsz.



b) Színezd **zöldre** a páros, **pirosra** a páratlan számokat!



Tudod-e?

A kecsketej nagyon egészséges, mert sok A és D vitamint tartalmaz.



Nézz utána!

Milyen kecskével és káposztával kapcsolatos szólások és közmondások vannak? Használd O. Nagy Gábor Mi fán terem? című könyvét!

7.



Töltsd ki a táblázat hiányzó részeit!

Betűvel kiírva	Helyiérték		Alaki érték			Valódi érték			Római szám
hatszáznyolc	6sz	8e	6	0	8	600	0	8	DCVIII
						400	50	1	
			7	1	3				

8.



a) Végezd el a műveleteket!

$330 + 490 =$	$70 \cdot 7 =$
$210 + 290 =$	$40 \cdot 7 =$
$560 : 8 =$	$720 - 250 =$
$570 + 80 =$	$630 - 270 =$
$530 - 180 =$	$540 - 260 =$

9.



a) Végezd el a kijelölt műveleteket!

100-zal kevesebb	10-zel kevesebb	1-gyel kevesebb		1-gyel több	10-zel több	100-zal több
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	999	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) Sorold fel azokat a megadott számokat, amelyekben a tízesek helyén a legnagyobb alaki értékű szám áll!

matrica

10.



Végezd el a műveleteket, majd válogass az eredmények közül!

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$2300+432$	$2500+1510$	$1700+8299$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$4800+5190$	$6300+2423$	$6750+3250$

A legnagyobb alaki értékű számjegyének valódi értéke 700:

Számjegyeinek összege 10:

Kisebb tízes számszomszédja 2730:

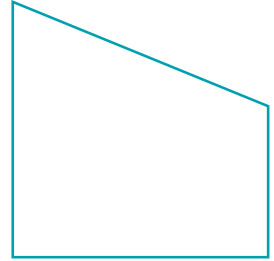
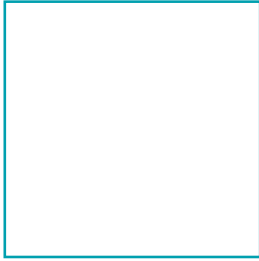
999 tízesből és 9 egyesből áll:

Ötjegyű szám:

5.



Figyeld meg a síkidomokat! Döntsd el, hogy az állítás igaz (I) vagy hamis (H)!



Van olyan téglalap, amely négyzet.

Minden négyzet téglalap.

A négyszögnek minden szöge derékszög.

A négyzetnek és a téglalaprak minden szöge derékszög.

A téglalaprak 4 tükrötengelye van.

Minden négyszög tükrös.

A négyzetnek 2 párhuzamos oldalpárja van.

A négyzet is négyszög.



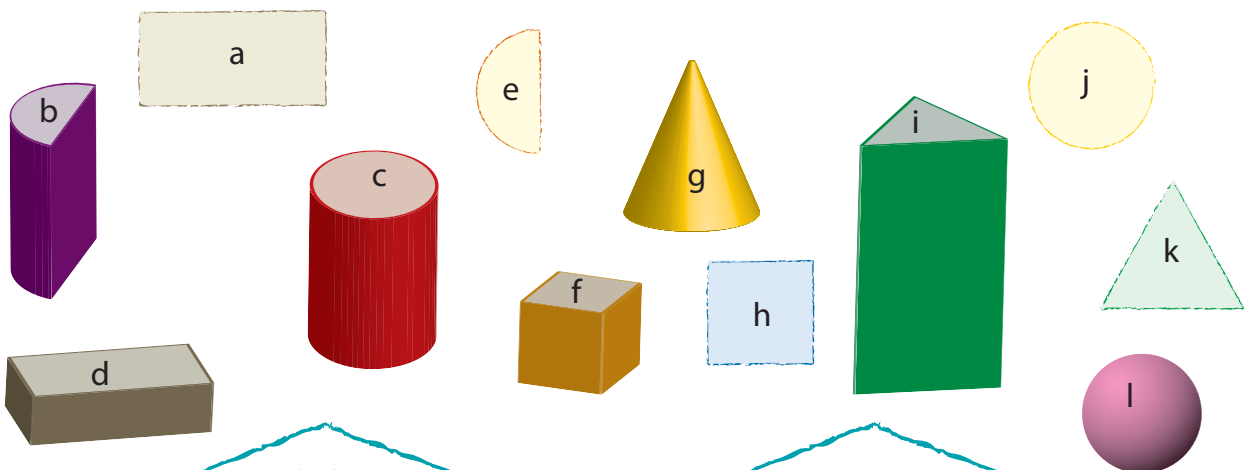
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

matrica

6.



Válogasd szét a síkidomokat és a testeket! Írd a betűjeleket a megfelelő halmazokba!



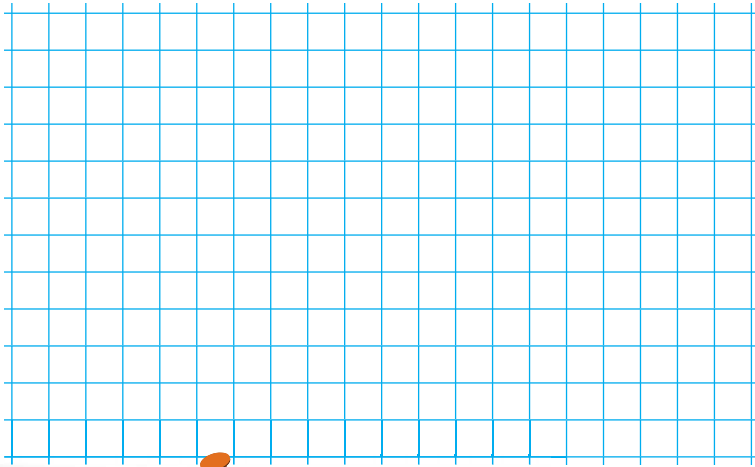
síkidom

test

6.



Az Óperenciás-tengeren túl a kacsalábon forgó palota egyik négyzet alakú termének kerülete 48 méter. Milyen hosszúak a terem oldalai? Rajzold, számold!



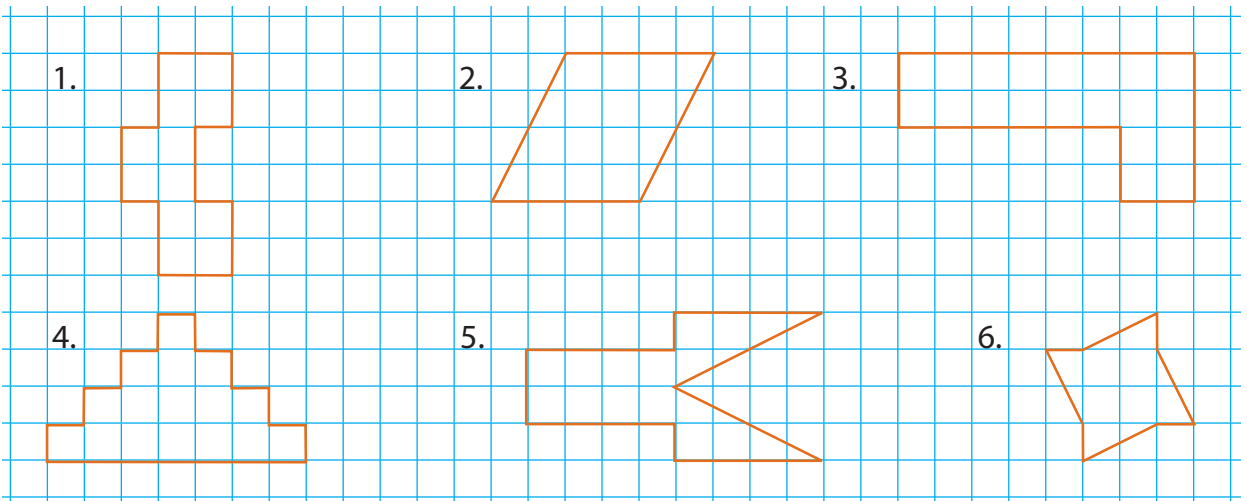
Nézz utána!

Mely mesékben szerepel kacsalábon forgó palota?

7.



Ez az egység 1 cm^2 : . Hány egység a többi síkidom?



1 = cm^2 2 = cm^2 3 = cm^2 4 = cm^2 5 = cm^2 6 = cm^2



E/2
mátrix