



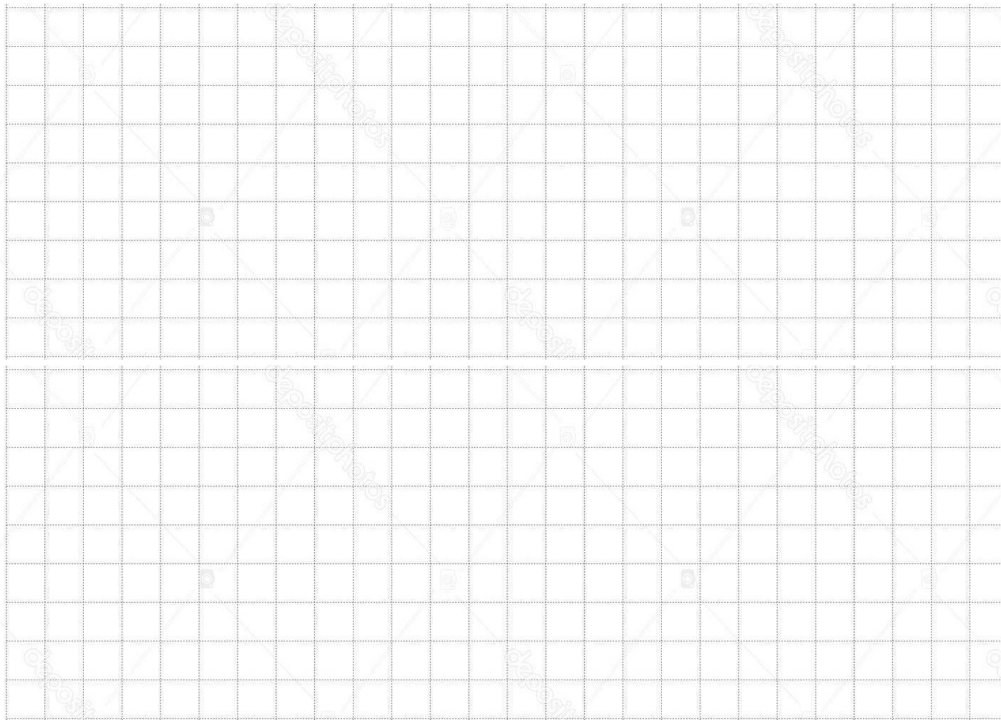
**3. Számold írásban! Figyelj a műveletek sorrendjére! Írd fel a sűgőszámokat is!**

$$2347 + 3 \cdot 157 + 3140 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2478 + 1024 \cdot 7 - 2456 = \underline{\hspace{2cm}}$$

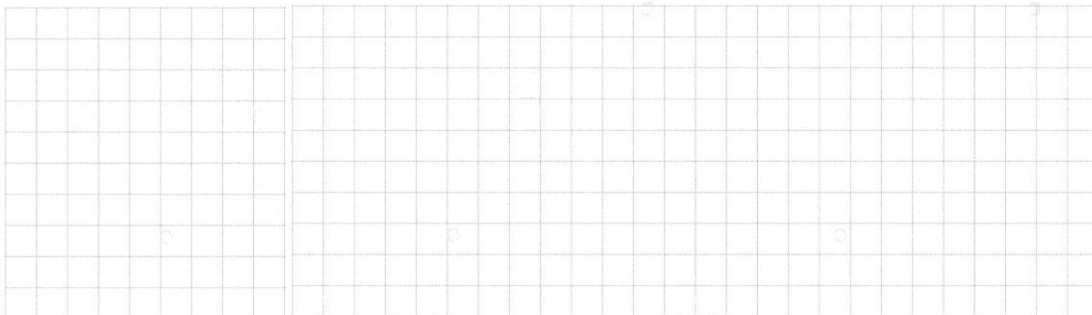
$$6782 - 4 \cdot 128 - 5242 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5705 : 5 + 246 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



**4. Oldd meg a szőveges feladatot! (adatelejegyzés, nyitott mondat, számolás, ellenőrzés, szőveges válasz)**

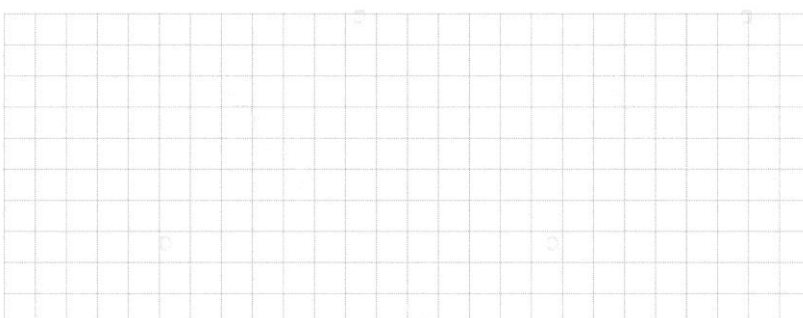
Egy téglalap alakú telek egyik oldala 2780 dm, a másik pedig 39700 cm. Hány méter drót szükséges a körbekerítéséhez?



**5. Tedd igazzá a nyitott mondatokat!**

$$4800 : 8 < \blacktriangle + 498 < 700 \cdot 6 - 2987 \quad \blacktriangle: \underline{\hspace{4cm}}$$

$$1099 < \blacktriangledown \cdot 3 + 2 > 5400 : 9 + 511 \quad \blacktriangledown: \underline{\hspace{4cm}}$$





### 10. Oldd meg a feladatot!

Az állatkórház kutyaosztályán jártunk, ahol természetesen több ember is dolgozik, illetve a gazdik is benéztek meglátogatni az állataikat.

- Az első kórteremben tartózkodóknak 5 feje volt és 20 lába.
- A második kórteremben tartózkodóknak 5 feje volt és 18 lába.
- A harmadik kórteremben tartózkodóknak 5 feje volt és 10 lába.
- A negyedik kórteremben tartózkodóknak 8 feje volt és 26 lába.

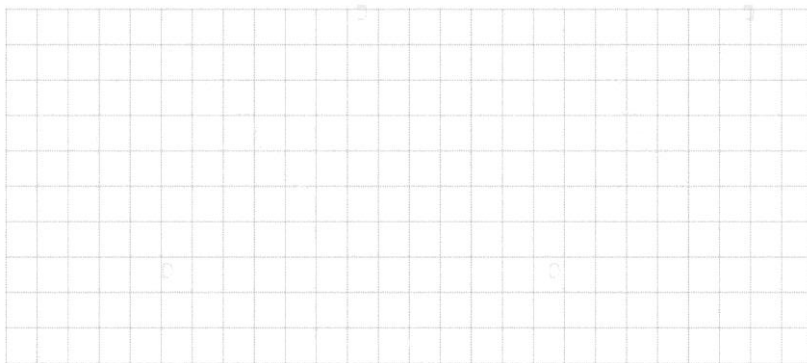
Hány ember és hány kutya volt az egyes kórtermekben?

1.: \_\_\_\_\_ 2.: \_\_\_\_\_

3.: \_\_\_\_\_ 4.: \_\_\_\_\_

### 11 . Oldd meg a szöveges feladatot!

Lali minden heti zsebpénzének hatodrészt félreteszi. Hány hétig kell spórolnia a heti 900 Ft-ból, ha 6300 Ft-ot szeretne összegyűjteni, hogy ajándékot vegyen az anyukájának?



### 12. Jutalomfeladat

15	+ 57	→	□	: 8	→	□	· 4	→	□
9	· 11	→	□	- 27	→	□	: 6	→	□
13	· 2	→	□	+ 34	→	□	: 15	→	□
-----									
410	- 130	→	□	: 4	→	□	: 5	→	□
630	: 9	→	□	- 57	→	□	· 4	→	□
48	: 3	→	□	+ 80	→	□	: 6	→	□
-----									
15	· 1	→	□	+ 19	→	□	: 2	→	□
42	: 14	→	□	· 9	→	□	- 18	→	□
30	· 4	→	□	- 60	→	□	: 5	→	□
-----									
700	+ 260	→	□	: 8	→	□	- 40	→	□
3	· 19	→	□	+ 43	→	□	: 10	→	□
54	: 3	→	□	+ 42	→	□	· 3	→	□

