

**BEM JÓZSEF**  
**MEGYEI MATEMATIKAVERSENY**  
**2022. február 24.**



Jelszó: .....

Terem: .....

Hely: .....

*Tiszta versenyidő: 60 perc. Minden feladatot indoklással együtt oldj meg! A részműveletek is pontot érnek. Számológép használata tilos!*

**5. OSZTÁLY**

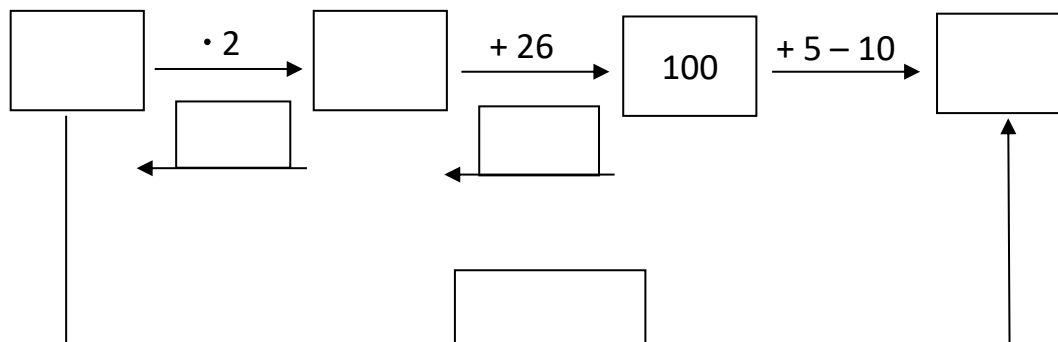
1. Végezd el az alábbi műveleteket! A részeredményeket is írd le!

$(146 \cdot 3 - 12 \cdot 12 + 6) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 \cdot 5 + 500 \cdot 15 + 500 \cdot 16 - 500 \cdot 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

<b>9</b>	
----------	--

2. Írd be a hiányzó számokat és műveleteket az üres helyekre!



<b>6</b>	
----------	--





7. Egy dobozban van 5 kék, 12 piros, 6 sárga és 4 zöld golyó. Csukott szemmel hány golyót kell kihúznunk ahhoz, hogy legyen közöttük:

a) 5 piros \_\_\_\_\_

b) 5 kék \_\_\_\_\_

c) 2 sárga és 2 zöld \_\_\_\_\_

d) mindegyik színűből 1-1 db \_\_\_\_\_

6	
---	--

**Összes pont:**

60	
----	--