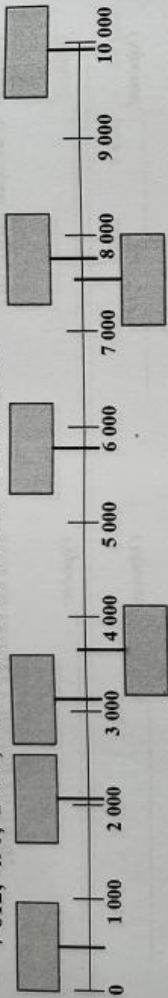


Koncoročná samostatná práca

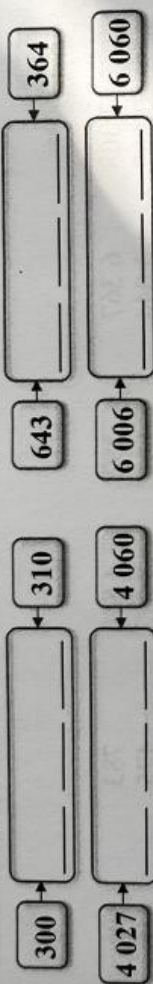
Meno: _____

1. Dopíš do rámečkov čísla na číselnú os

7 612, 490, 2 026, 9 982, 3 687, 7 800, 5 784, 3 100



2. Napiš tri čísla, ktoré sa nachádzajú na číselnej osi medzi:



3. Rozlož na činitele.

32	45	72
<input type="text"/> · <input type="text"/>	<input type="text"/> · <input type="text"/>	<input type="text"/> · <input type="text"/>
49	24	56
<input type="text"/> · <input type="text"/>	<input type="text"/> · <input type="text"/>	<input type="text"/> · <input type="text"/>

4. Dopln <, >, =

530 + 30 561
 2 650 - 150 2 500
 7 + 983 999
 1 770 1 740 - 300

5. Z čísel 6, 4, 9, 2 napiš:

najmenšie trojčiferné číslo
 najväčšie trojčiferné číslo

6. Zaokrúhli na:

647 ÷	2 018 ÷	2 106 ÷
2 090 ÷	944 ÷	5 777 ÷
stovky	desiatky	tisťky

7. Vypočítaj reťazku.



8. Koľko detí si spravodlivo rozdelí: (zakrúžkuj písmeno)

- 42 balónov a) 6 b) 9 c) 4 d) 7 63 guľôčok a) 8 b) 5 c) 3 d) 7
 32 ceruziek a) 7 b) 4 c) 8 d) 2 27 orechov a) 4 b) 9 c) 3 d) 7

9. Rieš slovné úlohy

Z ponuky vydavateľstva Albatros si Janko objednal sedem kníh po 8 €. **Koľko € Janko zaplatil?**

Vypočet: _____

Odpoveď: _____

V jednom balení je 36 tabliet do umývačky. Mamička štvrtinu už použila. **Koľko tabliet v balení zostalo?**

Vypočet: _____

Odpoveď: _____

10. Počítaj.

$$\begin{array}{r} 2\ 308 \\ 3\ 802 \\ \hline 5\ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 830 \\ 3\ 272 \\ \hline 783 \\ -1\ 418 \end{array}$$

11. Premeň

2 m a 52 cm = _____ cm

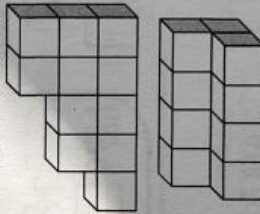
7 km a 402 m = _____ m

6 m a 60 cm = _____ dm

2 dm a 30 mm = _____ cm

50 dm a 500 cm = _____ m

12. Vypočítaj, koľko kociek bolo pôvodne v škatuli, keď bola plná. Použi násobenie.



13. Rysuj podľa pokynov. Stále pracuješ v jednom obrázku.

- Narysuj priamku a označ ju s
- Vyznač bod K, ktorý leží na priamke s
- Narysuj úsečku AB = 4 cm, ktorá prechádza bodom K
- Vyznač bod E, ktorý neleží na priamke s, ani na úsečke AB
- Narysuj úsečku AE, zmeraj jej veľkosť v mm a zapíš AE = _____ mm