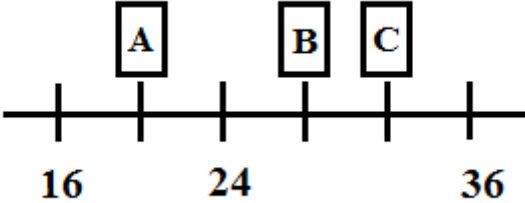


1)	<p>Vypočítaj:</p> $63 + 7 \cdot 12 - 72 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$
2)	<p>V čísle 37 684 vyškrtň dve číslice tak, aby sme dostali najväčšie možné trojciferné číslo.</p> <p>Hľadané trojciferné číslo je: <input type="text"/></p>
3)	<p>Aké číslo sa na číselnej osi skrýva za kartičkou C?</p>  <p>Za kartičkou C sa skrýva číslo: <input type="text"/></p>
4)	<p>Vypočítaj v centimetroch:</p> $4 \text{ m } 50 \text{ dm} + 12 \text{ cm } 300 \text{ mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

5)	Zaokrúhlite aritmeticky a) na desiatky 52 374 = _____  b) na tisícky 19 507 = _____
6)	Film v televízii začal presne 17:46. O koľkej skončil, ak trval 148 minút?  Film skončil o <input type="text"/> : <input type="text"/> .
7)	Kamaráti Peter, Adam a Viktor zbierajú nálepky do albumu o dinosauroch. Adam má 58 nálepiek. Peter má o 18 nálepiek viac ako Adam. Viktor má 4 krát menej nálepiek ako Peter. Koľko nálepiek majú všetci traja chlapci spolu?  Spolu majú <input type="text"/> nálepiek.
8)	Obdĺžnikové ihrisko je 25 m široké. Na jeho oplotenie treba presne toľko pletiva ako na oplotenie štvorcového tréningového ihriska, ktorého strana má dĺžku 80 m. Vypočítaj dĺžku obdĺžnikového ihriska.  Dĺžka obdĺžnikového ihriska je <input type="text"/> m.
9)	Dopln chýbajúce číslo tak, aby výpočet bol správny  $900 - \text{} = 135 + 47$  $\text{} + 62 = 207 - 39$  $\text{} \cdot 8 = 16 \cdot 21$  $\text{} : 15 = 2\ 925 : 3$

10)	<p>Doplň chýbajúce číslice tak, aby platilo:</p> $\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 5 \\ . \quad 6 \\ \hline 4 \quad 7 \quad 7 \quad \square \end{array}$
11)	<p>V predajni Ovocníček dnes predali 23 kg jahôd a 35 kg čerešní. Za predané jahody a čerešne utŕžili spolu 139 €. Koľko stál 1 kg jahôd, ak 1 kg čerešní stál 2 €?</p> <p>1 kg jahôd stál: <input type="text"/> €.</p>
12)	<p>Na lúke sa pasú ovečky. Nôh majú o 21 viac ako hláv. Koľko ovečiek sa pasie na lúke?</p> <p>Na lúke sa pasie <input type="text"/> ovečiek.</p>
13)	<p>V divadle je viac ako 280 a menej ako 290 miest. V každom rade je 18 miest. Koľko miest je v divadle?</p> <p>V divadle je <input type="text"/> miest.</p>