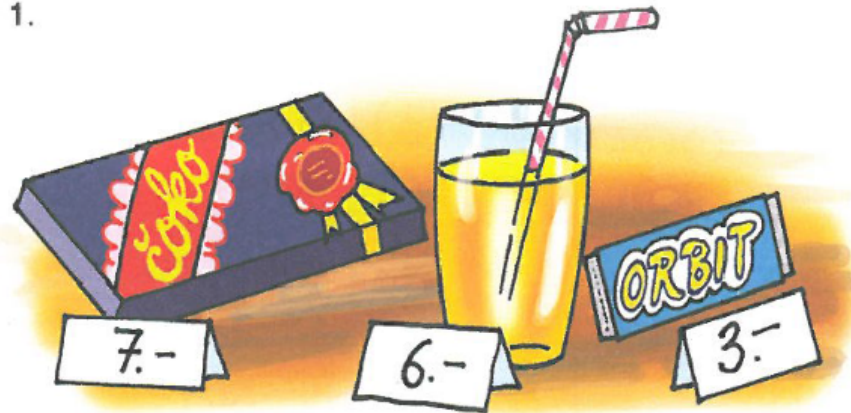


1.



Pavel si o přestávce v divadle chtěl koupit čokoládu za 7 Kč, limonádu za 6 Kč a žvýkačku za 3 Kč. Chtěl si spočítat, kolik korun to bude stát dohromady, ale nevěděl ještě, kolik je  $6+7$ . Mohl ceny sčítat v jiném pořadí? Jak bys mu poradil ty? Zapiš:

$$\begin{array}{c} 7.- \\ + 3.- \\ \hline 10 \\ (7 + 3) + 6 = \end{array}$$

2. Vyndejte si karty s čísly a připravte si před sebe čísla: 4, 7, 6. Tato čísla pak položte vedle sebe tak, jak by se vám nejlépe sčítala. (Nejprve do deseti, pak přičteme třetí číslo: 4, 6, 7).  
Podobně pracujeme s dalšími trojicemi čísel: 5, 8, 5; 2, 7, 3; apod.

3. Dej do kroužku čísla, která budeš sčítat nejdříve, aby se ti lépe počítalo; pak vypočítej:

$$\textcircled{5} + 9 + \textcircled{5} =$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{9} + 7 =$$

$$3 + \textcircled{6} + \textcircled{7} =$$

$$\textcircled{8} + \textcircled{2} + 4 =$$

$$6 + \textcircled{5} + \textcircled{4} =$$

$$4 + \textcircled{1} + \textcircled{9} =$$

$$3 + \textcircled{8} + \textcircled{7} =$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{6} + 6 =$$

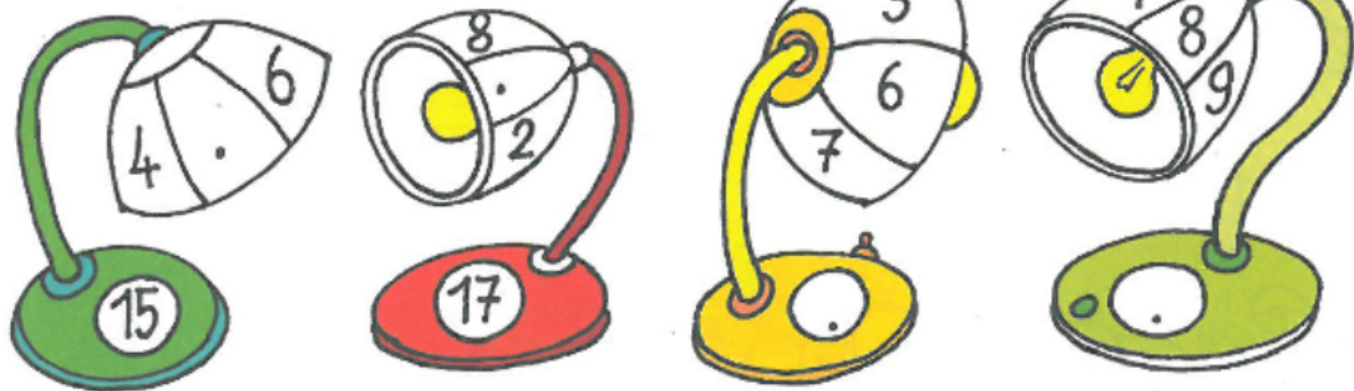
$$7 + \textcircled{3} + \textcircled{7} =$$

$$6 + \textcircled{1} + \textcircled{9} =$$

$$8 + \textcircled{5} + \textcircled{5} =$$

$$5 + \textcircled{2} + \textcircled{8} =$$

4. Doplň čísla:



5. Vypočítej:

$5 + 5 + 5 + 5 =$

$2 + 2 + 2 + 2 =$

$3 + 3 + 3 + 1 =$

$20 - 5 - 5 - 5 =$

$20 - 2 - 2 - 2 =$

$14 - 4 - 4 - 4 =$

$13 - 3 - 3 - 3 =$

6. Vybarvi lampičku, která by měla svítit:

