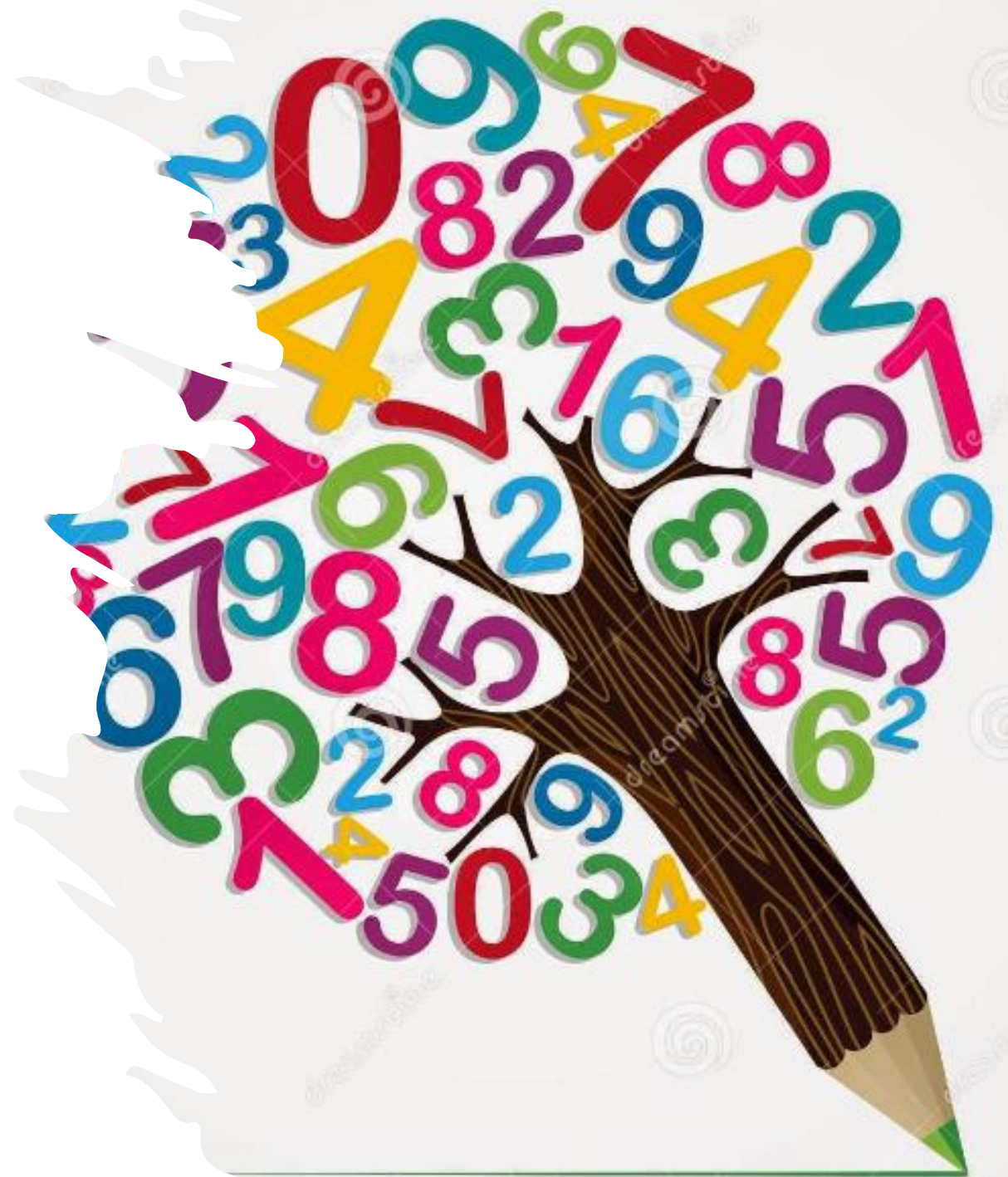


PŘÍKLADY K OPAKOVÁNÍ



1. Pořizovací cena RTG přístroje je 100 000 Kč. Tento dlouhodobý hmotný majetek byl nakoupen v roce 2014. Jaké by byly odepisované částky k 31.12. příslušného roku v případě použití rovnoměrného a zrychleného způsobu odpisu?

roky odpisu	částka v Kč
1.	$100\ 000 \times 0,11 = 11\ 000$
2.	$100\ 000 \times 0,2225 = 22\ 250$
3.	22 250
4.	22 250
5.	22 250
celkem	100 000 Kč

roky odpisu	částka v Kč
1.	$100\ 000 / 5 = 20\ 000$
2.	$80\ 000 \times 2 / 6-1 = 32\ 000$
3.	$48\ 000 \times 2 / 6-2 = 24\ 000$
4.	$24\ 000 \times 2 / 6-3 = 16\ 000$
5.	8 000
celkem	100 000 Kč

2. Zjistěte čistou měsíční mzdu zaměstnance, jehož manželka je na mateřské dovolené se dvěma dětmi. Manžel má hrubou měsíční mzdu 22.500 Kč a u stejného zaměstnavatele má další pracovní úvazek, kde je odměňován 4.000 Kč měsíčně. Zaměstnanec u svého zaměstnavatele podepsal „Prohlášení“. Jaká je jeho čistá mzda?

- $22\ 500 + 4\ 000 = 26\ 500 * 0,15 = 3\ 975 - 2\ 570 = 1\ 405,-$
- $1\ 405 - 1\ 267 - 1\ 860 = -1\ 722$
- NULOVÁ DAŇ, BONUS + 1 722 Kč
- ČM= $26\ 500 + 1\ 722 - 3074 = \underline{25\ 148\ Kč}$

3. Zaměstnanec má v pracovním poměru hrubý měsíční příjem 28.500 Kč. Má další pracovní právní úvazek u jiného zaměstnavatele, kde si vydělá 5.100 Kč hrubého měsíčně. Kolik mu zaměstnavatelé strhávají na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmu? Zaměstnanec u svého prvního zaměstnavatele podepsal formulář „Prohlášení“.

$28500 * 0,15 = 4275 - 2570 = \underline{1705,- \text{ Kč}}$ - záloha na daň z příjmu

- $ZP = 28500 * 0,045 = \underline{1283,- \text{ Kč}}$
- $SP = 28500 * 0,071 = \underline{2024,- \text{ Kč}}$

$5100 * 0,15 = \underline{765,- \text{ Kč}}$ - záloha na daň z příjmu

- $ZP = 5100 * 0,045 = \underline{230,- \text{ Kč}}$
- $SP = 5100 * 0,071 = \underline{363,- \text{ Kč}}$

4. Jaký čistý příjem má zaměstnanec, jehož hrubá měsíční mzda je 35.000 Kč? Je ženatý a má 1 dítě. Žena je částečně invalidní a je v domácnosti (bez zdroje příjmů). Zaměstnanec u svého zaměstnavatele podepsal „Prohlášení“.

- $35000 * 0,15 = 5250 - 2570 = 2680 - 1267 = 1413,-$ záloha na daň z příjmu
- $\check{C}M = 35000 - 1413 - 4060 = \underline{29527,-}$ Kč

5. Jaký je čistý příjem rodiny? Manžel má hrubou mzdu 16.000 Kč a manželka 8.300 Kč měsíčně. Mají 2 nezletilé děti, které studují na střední škole. (Oba manželé si u svého zaměstnavatele podepsali „Prohlášení“ a slevu na nezaopatřené dítě si uplatňuje manžel).

- $16000 * 0,15 = 2400 - 2570 = -170 - 1267 - 1860 = \underline{-3297}$ daňová záloha
- = Bonus 3297 Kč
- ČM = $16000 + 3297 - 1856 = \underline{17441}$ Kč

- $8300 * 0,15 = 1245 - 2570 = -1325 = \underline{0}$ Kč daňová záloha
- $8300 - 0 - 963 = \underline{7337,-}$ Kč

6. Student si sjednal práci na dohodu o provedení práce a podepsal formulář „Prohlášení“. Za měsíc září dostal hrubou mzdu 5.000 Kč. Jaká byla jeho čistá mzda

- DPP - $5000 * 0,15 = 750 - 2570 =$ nulová daňová záloha
- ČM= 5000,- Kč, pojištění se nestrhává do 10000 Kč

7. Student pracuje na dohodu o pracovní činnosti. Jeho hrubá měsíční mzda je 7.000 Kč. Jaké pojištění a zálohu mu zaměstnavatel sráží ze mzdy? (Student podepsal v termínu „Prohlášení“ u svého zaměstnavatele).

- $DPČ = 7000 * 0,15 = 1050 - 2570 = \underline{- 1520} = \text{nulová daňová záloha}$
- $SZP = 11,6 \% \text{ z } 7000 = \underline{812 \text{ Kč}}$

8. Pan Hodný má tři nezaopatřené děti, na které si u svého zaměstnavatele uplatňuje slevy. Se svým zaměstnavatelem uzavřel pracovní smlouvu na jeden rok s měsíční hrubou mzdou 19.000 Kč. (Zaměstnanec podepsal „Prohlášení“ u svého zaměstnavatele).

- $19000 * 0,15 = 2850 - 2570 - 1267 - 1860 - 2320 = \underline{-5167,- \text{ Kč, bonus}}$
- $\check{C}M = 19000 + 5167 - 2204 = \underline{21963,- \text{ Kč}}$

9. Zaměstnanec v pracovním poměru pobírá průměrnou hrubou měsíční mzdu ve výši 9 500 Kč. Jaká je jeho čistá měsíční mzda? Zaměstnanec nepodepsal formulář „Prohlášení“.

- $9500 * 0,15 = \underline{1425,-}$ daňová záloha
- $\text{ČM} = 9500 - 1425 - 1102 = \underline{6973,-}$ Kč
- Pozor na ZP! Je potřeba provést dopočet doplatku do minimální mzdy!
- $18900 - 9500 = 9400 * 0,135 = \underline{1269}$ Kč, které zaměstnavatel také strhává zaměstnanci z jeho mzdy na ZP

10. Zaměstnanec požádá svého zaměstnavatele o provedení ročního zúčtování dne 10. 1. 2020. Zaměstnavatel mu vyměřil roční daň z příjmu za 2023 ve výši 5 400 Kč. Sečetl mu měsíční zálohy na daň z příjmu a jejich suma za celý rok byla 28 000 Kč. Zaměstnanci byly v roce 2023 odečteny srážky ve výši 5 000 Kč. Měl zaměstnanec právo na vrácení přeplatku, a jestli ano, v jaké výši?

- Daň 5400
- Zálohy 28000 Kč celkem, srážky 5000 Kč
- $28000 - 5400 = 22600,-$ přeplatek na dani
- přeplatek 27600,- Kč je vrácen zaměstnanci nejpozději ve výplatě za březen

11. Zaměstnanec pracoval v lednu na dohodu o provedení práce a vydělal si za tento měsíc 9 900 Kč. Neuplatňuje si slevy na dani. Jaká byla jeho čistá mzda za tento měsíc?

- DPP
- $9900 * 0,15 = \underline{1485 \text{ Kč - srážka}}$
- $\check{C}M = 9900 - 1485 = \underline{8415,- \text{ Kč}}$

12. OSVČ provozuje svoji činnost 3 roky. V prvním roce podnikání si zakoupil mrazicí box za 45.000 Kč. Na konci druhého roku odepisování tohoto majetku má zapsat do karty dlouhodobého majetku příslušnou odepisovanou částku. O jakou částku se jedná, když OSVČ odepisuje mrazicí box zrychlenou metodou?

roky odpisu	částka v Kč
1.	$45000 / 5 = 9000$
2.	$45000 - 9000 \times 2 / 6 - 1 = 14400$

13. Na jaké náhrady za využití soukromého vozidla má právo zaměstnanec, který byl vyslán na služební cestu svým zaměstnavatelem? Zaměstnanec použil soukromé vozidlo a ujel 600 km. (Průměrná spotřeba pohonných hmot vozidla podle technického průkazu je 8 l/100 km, za benzín platil 28 Kč za litr)

- 8 l/100 km, tj. spotřeba 0,08 l/km.
- 1l stojí 28 Kč, tj., spotřeba na 1 km = $0,08 * 28 = 2,24$ Kč/1 km

$2,24 + 5,60$ (základní náhrada na opotřebení vozidla) = $7,84$ Kč x 600 =
4 704 Kč