*Do sešitu si zapište nové učivo a příklady. Zápisky z nového učiva mi posílat ke kontrole nemusíte (pevně věřím, že si je poctivě děláte), ke kontrole mi hlavně posílejte vypočítané příklady. Z tohoto souboru mi tedy pošlete do 27.4.2020 příklady na dělení a pak příklady ze souhrnného cvičení (pro vás kontrola, jestli máte „zmáknutou“ látku na desetinná čísla, protože už nás příště čeká poslední učivo z aritmetiky dělení desetinných čísel desetinným číslem a pak už přejdeme na geometrii)*

**Dělení desetinného čísla přirozeným číslem**

*K tomuto učivu je video zde:*

[*https://www.youtube.com/watch?v=RA\_RuH8JIBI*](https://www.youtube.com/watch?v=RA_RuH8JIBI)

**DĚLENÍ BEZE ZBYTKU**

*UČEBNICE ARITMETIKY STRANA 110 – 111*

**184 : 4 = 6 (zb. 0)**

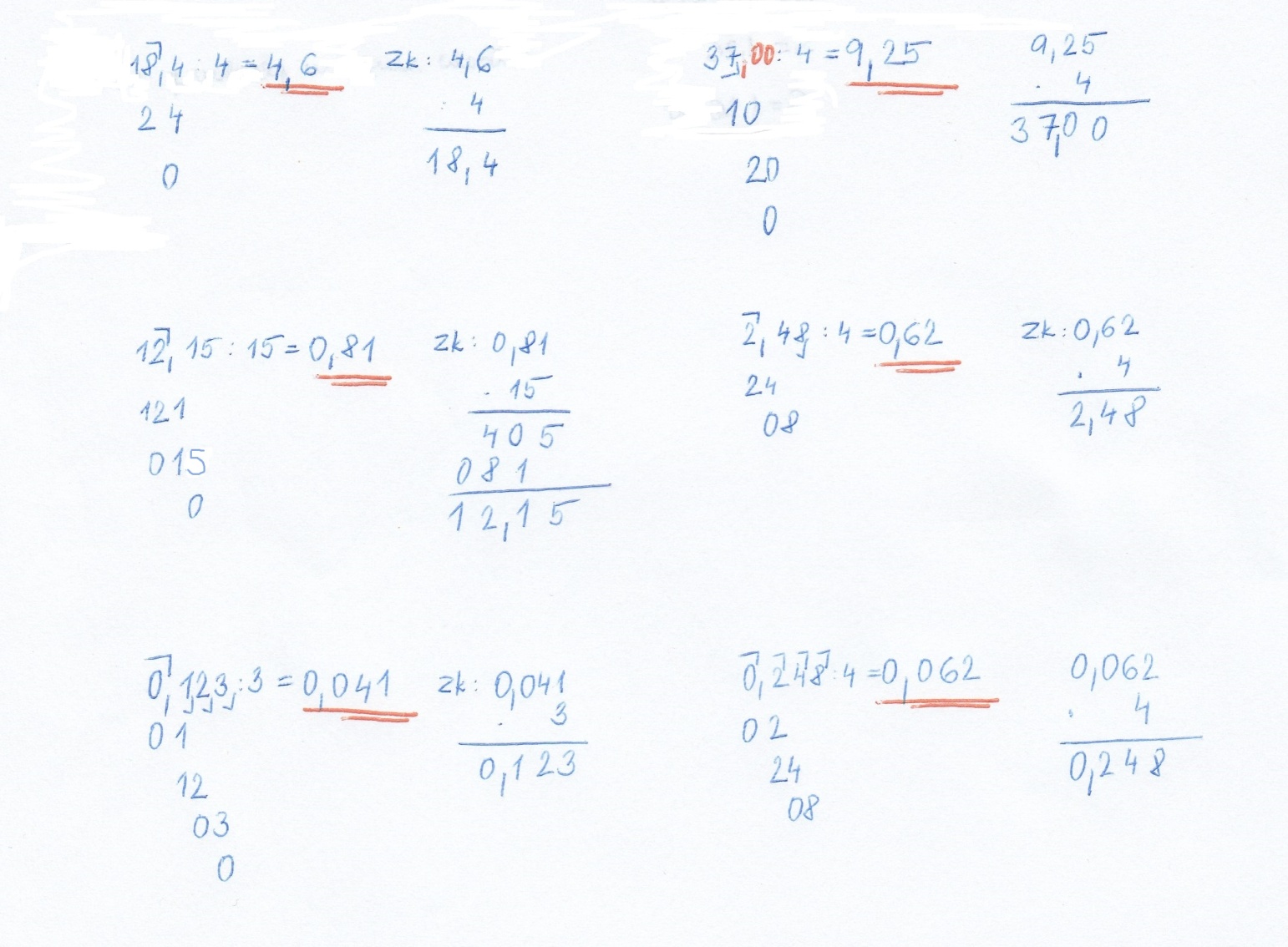
dělenec dělitel podíl

**Při dělení desetinného čísla přirozeným číslem postupujeme jako při dělení přirozených čísel. V okamžiku, kdy při dělení překročíme desetinnou čárku, musíme ji zapsat také v podílu.**

**Podle potřeby doplňujeme za desetinnou čárku nuly.**

*K vypočítaným příkladům jsem natočila video:*

<https://www.youtube.com/watch?v=3udwOP-Qf7U>



1. **Příklad:** Dělte beze zbytku a proveďte zkoušku:

96,4 : 4 =

84,12 : 3 =

0,129 : 3 =

0,122 7 : 3 =

1,68 : 2 =

105 : 6 =

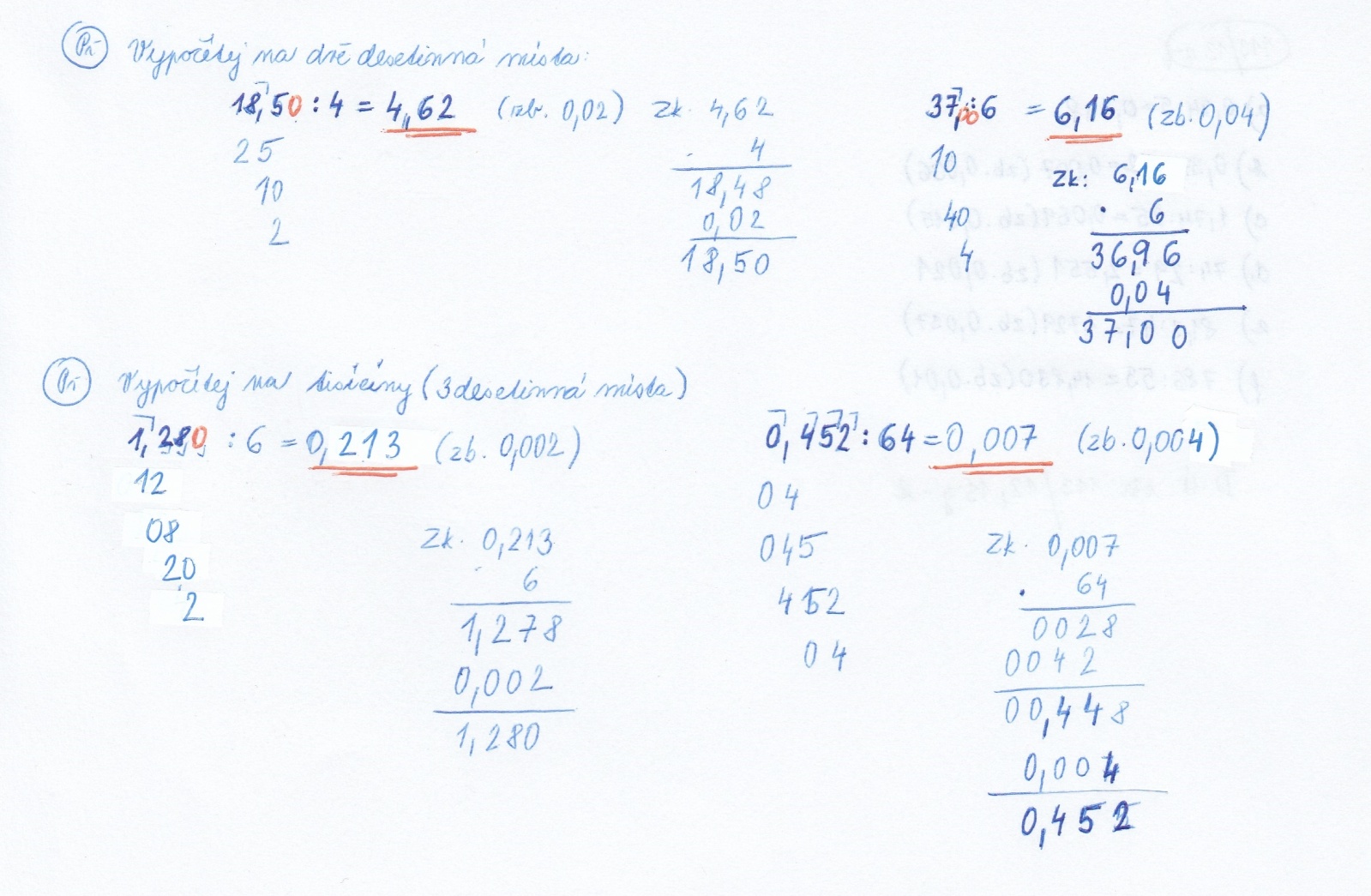
105 : 8 =

**DĚLENÍ SE ZBYTKEM**

*UČEBNICE STRANA 112 - 113*

**Postupujeme stejně jako při dělení beze zbytku. Zbytek určíme podle řádu poslední číslice.**

**Podle potřeby doplňujeme za desetinnou čárkou nuly. Výpočet ukončíme, kdy v podílu dosáhneme požadovaného počtu desetinných míst.**



1. **Příklad:** Dělte se zbytkem a proveďte zkoušku
   1. **na setiny (na dvě desetinná místa)**

1,24 : 3 =

15,3 : 4 =

0,10 : 6 =

5,31 : 7 =

* 1. **na tisíciny (tři desetinná místa)**

74 : 29 =

786 : 53 =

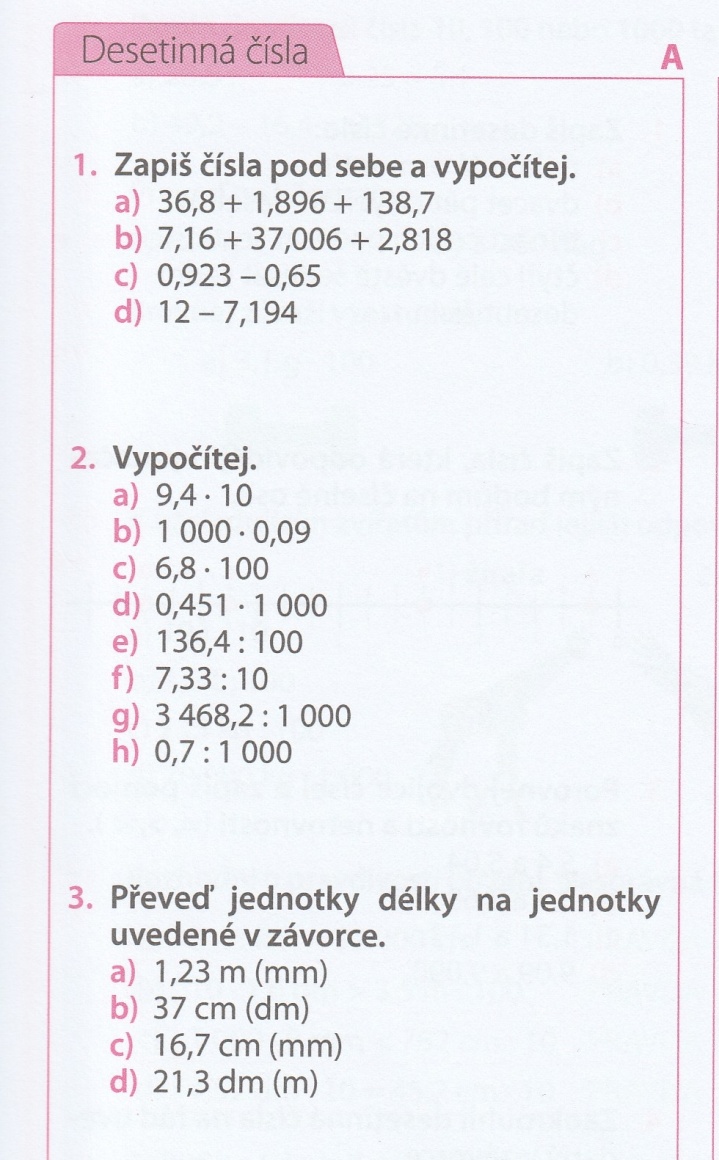
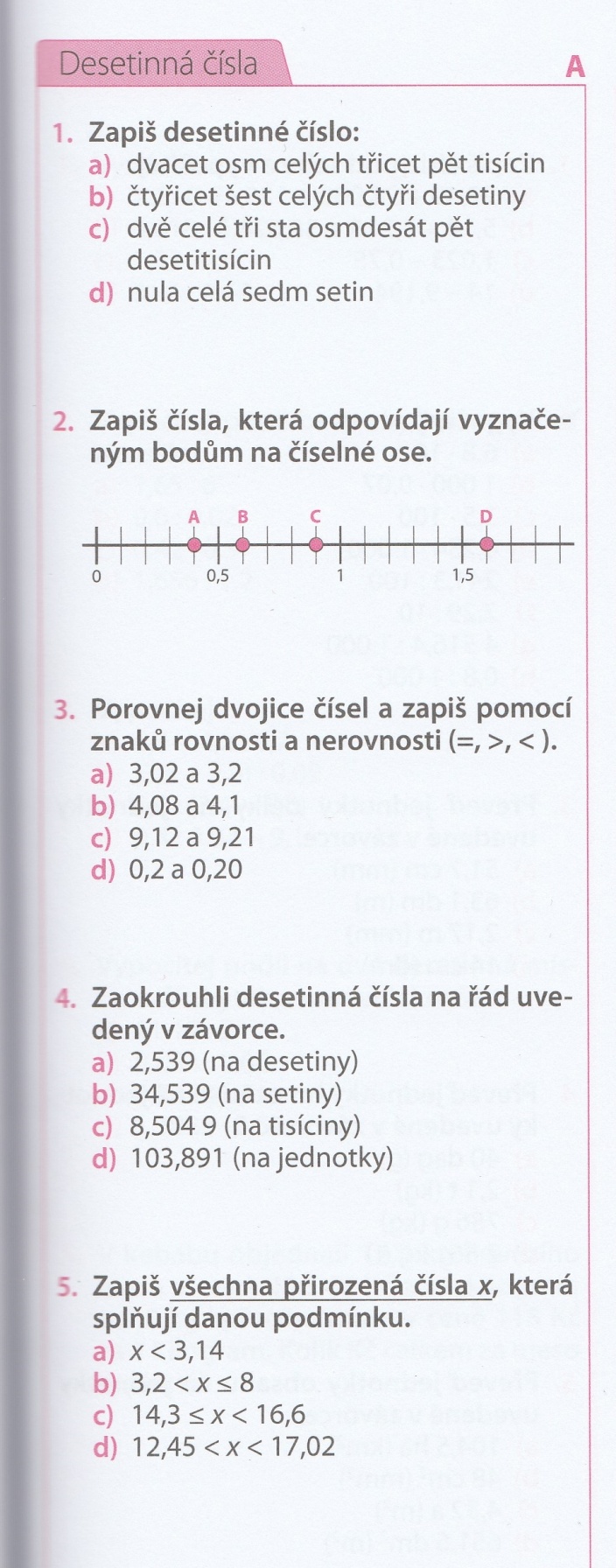
81,3 : 47 =

0,37 : 52 =

1. **Příklad:**

*Co byste doposud měli všechno umět z desetinných čísel, jsem nahrála video:*

<https://www.youtube.com/watch?v=AmzREuyXHcI>

****