**Matematika 6. ročník**

**Násobení přirozeným číslem**

3,8. 3 = 11,4

Čísla vynásobíme jako čísla přirozená a pak ve výsledku odzadu oddělíme tolik desetinných míst, kolik jich mělo desetinné číslo.

Stejně postupujeme při násobení pod sebou (na pořadí nezáleží):

475 2,39 2 des. místa

. 2,39 2 des. místa . 475

4275 1195

1425 1673

950 956

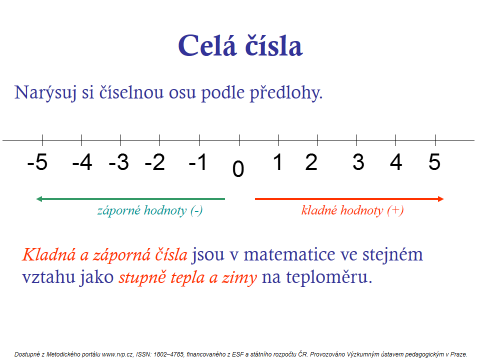
1135,25 2 des. místa 1135,25 2 des. místa

**VYPOČÍTEJ**

1. Napiš pod sebe a vypočítej. Nezapomeň správně oddělit desetinnou čárku.
2. 136 . 2,4 =
3. 349 . 5,9 =
4. 149 . 3,6 =
5. 5,85 . 32 =
6. 9,75 . 29 =
7. 3,95 . 27 =
8. 0,346. 347 =
9. 7,91 . 17 =
10. 62, 8 . 19 =
11. 56,9 . 45 =
12. 28 . 0,195 =
13. 7,89 . 62 =
14. 321 . 1,93 =
15. 45,8 . 215 =

**PŘEHRÁT VIDEO:** <https://www.youtube.com/watch?v=t5rU2HVUnDc>

**OPSAT DO SEŠITU**







**Celá čísla –číselná osa, porovnávání**

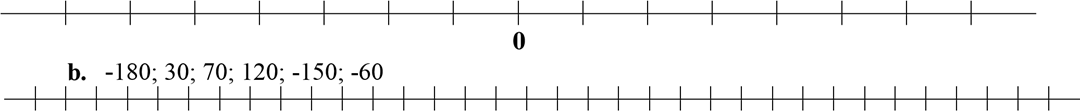
**1. Roztřiď čísla podle toho, jsou-li záporná nebo kladná:**

-7; 15; 36; -89; 75; -110; -1000; 869; -548; 35; 690; 1020; -1250; -700; 809; 902

kladná čísla záporná čísla

**2. Znázorni na číselné ose čísla:**

**a.** -2; 3; 6; -7; 1; -1



0 10