

<b>2.</b> $19 = 1 \cdot 19$ $2 \cdot 9.5$ $3 \cdot 6.33$ $4 \cdot 4.75$ $5 \cdot 3.8$	$30 = 1 \cdot 30$ $2 \cdot 15$ $3 \cdot 10$ $4 \cdot 7.5$ $5 \cdot 6$	$48 = 1 \cdot 48$ $2 \cdot 24$ $3 \cdot 16$ $4 \cdot 12$ $5 \cdot 9.6$ $6 \cdot 8$
---	---	---

**3.** Hledáme největší a nejmenší číslo, které se po zaokrouhlení na desetitisíce rovná číslu 2 460 000.

$$2\,464\,999 \div 2\,460\,000$$

$$2\,455\,000 \div 2\,460\,000$$

Nejvíce mohli vyrobit 2 464 999 čokolád, nejméně 2 455 000 čokolád.

**4.**  $.3 \dots \rightarrow .8 \dots$

Na 5. místě zprava jsou v čísle desetitisíce. Nové číslo bude mít místo původních 3 desetitisíců nyní 8 desetitisíců.

Nové číslo bude o 50 000 větší.

**5.** Hledáme celá čísla, která jsou větší nebo rovna číslu 14 597 a současně menší než číslo 14 602.

Hledaná čísla jsou: 14 597, 14 598, 14 599, 14 600 a 14 601.

- 6.** k zapsání čísel 0 – 9 potřebujeme. . . . . 10 číslic  
 k zapsání čísel 10 – 19 potřebujeme. . . . . 20 číslic  
 k zapsání čísel 20 – 29 potřebujeme. . . . . 20 číslic  
 k zapsání čísel 30 – 34 potřebujeme. . . . . 10 číslic  
 celkem potřebujeme. . . . . 60 číslic  
 Celkem potřebujeme 60 číslic.