

3.10 练习十三

1. 用计算器计算。(得数 保留两位小数)

$$2.4871 \div 0.21 \approx$$

$$251.7654 \div 1.78 \approx$$

2. 一根长 60 米的绳子，把它平均分成 18 段，每段长多少米？

(得数保留整数)

3. 一个油桶最多能装 4.5 千克油，要装 58 千克油，至少需要这种油桶多少个？

4. 一个数除以 2.7 的商是两位小数，保留两位小数后是 3.2，这个数最小是多少？最大是多少？

答案

1. 11.84 141.44

2. $60 \div 18 \approx 3.33$ (米) 答：每段长 3.3 米。

3. $58 \div 4.5 \approx 13$ (个)

答：至少需要这种油桶 13 个。

4. $3.24 \times 2.7 = 8.748$

$3.15 \times 2.7 = 8.505$

答：这个数最大是 8.748，最小是 8.505。