

1.12 出租车计费问题

1.竖式计算。

$$37 \times 23.6 = \quad 55.5 \times 2.4 = \quad 10.12 \times 30 = \quad 1.004 \times 5 =$$

2.某出租车计费标准是起步价 5 元（2 千米以内包括 2 千米），超过 2 千米的按每千米 1.3 元计费（不足 1 千米按 1 千米算）。亮亮坐此出租车到 6 千米远的姥姥家去玩，要花多少元？

3.小明周六和表哥打电话聊天 5 分钟，已知前 3 分钟需付 0.20 元，以后每分钟加收 0.10 元。小明和表哥打电话需付费多少元？

答案提示：

1. 873.2 133.2 303.6 5.02

2. (1) 超出多少千米？ $6-2=4$ （千米）

(2) 超出部分付费多少元？ $1.3 \times 4=5.2$ （元）

(3) 亮亮要花多少元？ $5+5.2=10.2$ （元）

答：亮亮要付费 10.2 元。

3. (1) 超出几分钟？ $5-3=2$ (分)

(2) 超出部分应付费多少元？ $0.10 \times 2 = 0.20$ (元)

(3) 小明应付费多少元？ $0.20 + 0.20 = 0.40$ (元)

答：小明应付费 0.40 元。