

上海四年级数学期中考试（2022年上期）带参考答案与解析

1. 计算题

直接写出得数.

$$4.2+6.5= \quad 6.82 \times 1000= \quad 8.5 - 0.4 - 1.6= \quad 24 \times 50=1 - 0.05=$$

$$9.4 \div 100=4 \times (125 \times 7) = 1.5+1.3 - 1.5+1.3= \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{99}{100} - 0.099=$$

2. 计算题

用竖式计算，打*的要检验.

$$4.72+52.8=$$

$$*33700 \div 2800=$$

3. 计算题

用递等式计算：（写出必要的计算过程，能简便的要简便）

$$7400 \div (25 \times 37) \quad 100.1+10.82+20.8 - 90.01 \quad 99 \times 999+999$$

$$48 \times 125 \times 25 \quad 137.5 - (42.5 - 37.5 - 51.5) \quad 4080 \div [(650 - 648) \times 30]$$

4. 解答题

列式计算

100个0.107的和与2个0.5的和相差多少？

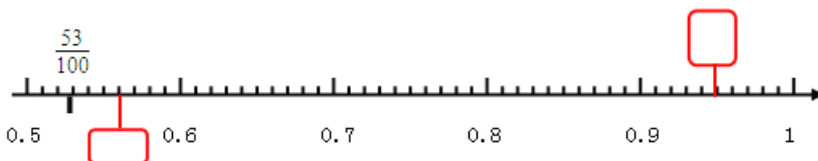
5. 解答题

列式计算

比某个数的4倍多24的数是84，这个数是几？

6. 填空题

在□里填上适当的分数或小数.



7. 解答题

用小数表示下列图中的阴影部分.