```
Resultado 1: 793510 ÷ 20 = 39675 (resto 10)
```

Resultado 2: 744717 ÷ 86 = 8659 (resto 43)

Resultado 3: 232542 ÷ 31 = 7501 (resto 11)

Resultado 4: 448406 ÷ 55 = 8152 (resto 46)

Resultado 5: 195755 ÷ 34 = 5757 (resto 17)

Resultado 6: 357386 ÷ 46 = 7769 (resto 12)

Resultado 7: $410887 \div 25 = 16435$ (resto 12)

Resultado 8: 346658 ÷ 64 = 5416 (resto 34)

Resultado 9: 336746 ÷ 14 = 24053 (resto 4)