

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

① $8 + 10 =$

② $10 + 9 =$

③ $2 - 5 =$

④ $7 + (-8) =$

⑤ $16 \div (-4) =$

⑥ $9 - (-11) =$

⑦ $7 + 6 =$

⑧ $8 \times (-10) =$

⑨ $4 - (-6) =$

⑩ $(-3) + 11 =$

⑪ $(-2) + 5 =$

⑫ $20 \div (-2) =$

⑬ $(-8) \times 4 =$

⑭ $(-9) \times 6 =$

⑮ $(-1) \times (-10) =$

⑯ $3 + (-11) =$

⑰ $1 \times (-7) =$

⑱ $1 - (-9) =$

⑲ $(-8) \times (-4) =$

⑳ $(-7) \times (-3) =$

㉑ $8 + (-2) =$

㉒ $35 \div 5 =$

㉓ $7 - 6 =$

㉔ $5 - (-3) =$

㉕ $(-7) - 7 =$

㉖ $9 - 8 =$

㉗ $3 - (-6) =$

㉘ $2 \times 8 =$

㉙ $4 - 10 =$

㉚ $(-11) + 4 =$