

()の数字は何になる

下に四則計算の計算式がありますが、式の一カ所 () のところの数字が抜けています。計算式が成り立つよう、() に数字を入れてください。×と÷は先に計算します。

例 $4 + () \div 2 = 7 \Rightarrow 4 + (6) \div 2 = 7$

① $14 + 8 - () = 16$

② $6 + 18 - () = 11$

③ $17 - () - 2 = 2$

④ $() - 6 + 15 = 22$

⑤ $26 + 16 - 9 - () = 20$

⑥ $9 + 14 - () + 6 = 18$

⑦ $() - 5 + 11 - 7 = 12$

⑧ $25 - () + 5 + 9 = 23$

⑨ $14 + 3 + 9 - () = 8$

⑩ $38 \div () + 3 \times 4 = 14$

⑪ $61 - () \times 4 - 23 = 10$

⑫ $19 \times 3 - () \div 2 = 31$