

穴埋め計算問題

NO.AK-00001

次の計算式を成り立たせるために、空いている□にあてはまる

= + - × ÷ を入れましょう。

例 $(5 \boxed{+} 3) \boxed{\times} 2 = 16$

ヒント：() の中を先に計算します

1 $8 \boxed{\times} 2 \boxed{+} 1 = 17$

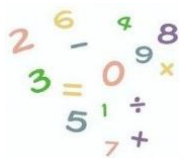
2 $95 \boxed{\div} 5 \boxed{+} 20 = 39$

3 $(30 \boxed{-} 5) \boxed{\div} 5 = 5$

4 $72 \boxed{\div} (11 \boxed{-} 3) = 9$

5 $(19 \boxed{+} 9) \boxed{\div} 2 = 14$

日付 年 月 日



穴埋め計算問題

NO.AK-00002

次の計算式を成り立たせるために、空いている□にあてはまる

= + - × ÷ を入れましょう。

例 $(5 \square + 3) \square \times 2 = 16$

ヒント：() の中を先に計算します

1 $5 \square \times 5 \square - 7 = 18$

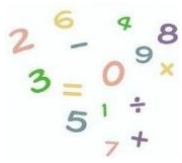
2 $12 \square + 6 \square + 6 = 24$

3 $(4 \square - 2) \square \times 5 = 10$

4 $3 \square \times 4 \square - 4 = 8$

5 $(17 \square - 7) \square \times 2 = 20$

日付 年 月 日



穴埋め計算問題

NO.AK-00003

次の計算式を成り立たせるために、空いている□にあてはまる

= + - × ÷ を入れましょう。

例 $(5 \boxed{+} 3) \boxed{\times} 2 = 16$

ヒント：（ ）の中を先に計算します

1 $4 \boxed{\times} 3 \boxed{+} 2 = 14$

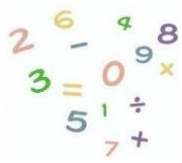
2 $10 \boxed{+} 2 \boxed{+} 3 = 15$

3 $5 \boxed{-} 3 \boxed{+} 4 = 6$

4 $20 \boxed{-} (5 \boxed{+} 6) = 9$

5 $12 \boxed{\div} (6 \boxed{\times} 2) = 1$

日付 年 月 日



穴埋め計算問題

NO.AK-00004

次の計算式を成り立たせるために、空いている□にあてはまる

= + - × ÷ を入れましょう。

例 $(5 \boxed{+} 3) \boxed{\times} 2 = 16$

ヒント：（ ）の中を先に計算します

1 $6 \boxed{-} 2 \boxed{+} 3 = 7$

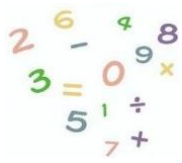
2 $(4 \boxed{+} 8) \boxed{\div} 2 = 6$

3 $4 \boxed{+} 6 \boxed{+} 2 = 12$
× ÷

4 $7 \boxed{\times} 2 \boxed{-} 6 = 8$

5 $(12 \boxed{+} 6) \boxed{\div} 2 = 9$

日付 年 月 日



穴埋め計算問題

NO.AK-00005

次の計算式を成り立たせるために、空いている□にあてはまる

= + - × ÷ を入れましょう。

例 $(5 \boxed{+} 3) \boxed{\times} 2 = 16$

ヒント：（ ）の中を先に計算します

1 $4 \boxed{\times} 6 \boxed{-} 5 = 19$

2 $2 \boxed{\times} 5 \boxed{-} 4 = 6$

3 $9 \boxed{\div} 3 \boxed{\times} 6 = 18$

4 $6 \boxed{+} 7 \boxed{+} 3 = 16$

5 $2 \boxed{\times} 10 \boxed{-} 12 = 8$

日付 年 月 日