



ถ้า $a = (-8)$, $b = (-4)$ และ $c = (-2)$

ผลสำเร็จของ $(-a - b) \div (-c)$ เท่ากับ

$$\begin{aligned} (-a - b) \div (-c) &= \{-(-8) - (-4)\} \div \{\square\} \\ &= \{\square\} \div \{2\} \\ &= \square \div \{2\} \\ &= \square \end{aligned}$$

ถ้า $a = (-8)$, $b = (-4)$ และ $c = (-2)$

ผลสำเร็จของ $-(a - b) \times (-c)$ เท่ากับ

$$\begin{aligned} -(a - b) \times (-c) &= -\{(-8) - \square\} \times \{\square\} \\ &= -\{\square + 4\} \times \{2\} \\ &= -\{\square\} \times \{2\} \\ &= \square \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

ถ้า $a = (-8)$, $b = (-4)$ และ $c = (-2)$

ผลสำเร็จของ $-(-ab) \div [-(-c)]$ เท่ากับเท่าไร

$$\begin{aligned} -(-ab) \div [-(-c)] &= ab \div c \\ &= \square \div \square \\ &= \square \div \square \\ &= (\square) \end{aligned}$$

ถ้า $a = (-12)$, $b = (-9)$ และ $c = 3$

แล้ว $(ac - ab) \div ac$ มีค่าเท่าใด

$$\begin{aligned} (ac - ab) \div ac \\ &= \{ a(c - b) \} \div \{ a(c) \} \\ &= (c - b) \div c \\ &= \{\square\} \div \square \\ &= \{\square\} \div \square \\ &= \square \div \square = \square \end{aligned}$$

ถ้า $a = (-8)$, $b = (-4)$ และ $c = (-2)$

หาผลสำเร็จของ $-(-a)[(-b) \div \{-(-c)\}]$

$$\begin{aligned} -(-a)[(-b) \div \{-(-c)\}] &= a[(-b) \div \{c\}] \\ &= \square[\square \div \square] \\ &= \square[\square \div \square] \\ &= \square[\square] \\ &= 16 \end{aligned}$$

ผลสำเร็จของ $[-(-6) + 58 - (-26)] [(-4) \div (-90)]$

$$\begin{aligned} [-(-6) + 58 - (-26)] [(-4) \div (-90)] \\ &= [\square] [(-4) \div (-90)] \\ &= [\square] [(\square) \div (\square)] \\ &= [90(-4)] \div \square \\ &= [\square] \div (-90) \\ &= \square \end{aligned}$$

ถ้า $(9 \times 12) + p = 9 \times 5$ เป็นการใช่

สมบัติการแจกแจงแล้ว p แทนจำนวนใด

$$(9 \times 12) + p = 9 \times 5$$

$$(9 \times 12) + (9 \times \dots) = 9 \times \square$$

เนื่องจาก $12 + \square = 5$

$$\square \times \{12 + (-7)\} = 9 \times \{5\}$$

$$(\square \times 12) + \{\square \times (-7)\} = \square \times 5$$

$$\text{ดังนั้น } p = \{9 \times \square\}$$

$[(-17) + (-31)] \div [(-14) - (-6)]$ เท่ากับเท่าไร

$$\begin{aligned} [(\square) + (\square)] \div [(\square) - (\square)] \\ &= [\square] \div [(\square) + \square] \\ &= [\square] \div [\square] \\ &= \square \end{aligned}$$