

שימוש במחשבון מדעי

סדר פעולות

פתור את התרגילים הבאים (היעזר במחשבון מדעי)
לבדיקה הקלד תשובות של תרגילים בעמודה שמאלית

$48 : 12 \cdot (-3)$.3	$-45 : (-9) \cdot 5$.2	$-22 : 2 \cdot 1$.1
$4 \cdot 5 : (-2)$.6	$-56 : 8 \cdot (-5)$.5	$-81 : (-9) : 3$.4
$-21 : 3 \cdot 8$.9	$-42 : 6 \cdot (-2)$.8	$-48 : (-16) \cdot (-2)$.7
$8 : (-4) \cdot (-12)$.12	$72 : (-16) \cdot (-4)$.11	$100 : (-10) \cdot (-2)$.10
$-20 - 3 \cdot 6$.15	$10 + (-2) \cdot 4$.14	$6 - 2 \cdot 3$.13
$(14 - 3) \cdot 2$.18	$(8 - 2) \cdot (-1)$.17	$16 + 2 \cdot (-3)$.16
$45 : (5 - 10)$.21	$12 : (12 - 6)$.20	$(5 + 5) \cdot (-2)$.19
$(20 - 10) : (4 - 2)$.24	$(20 - 5) : (6 - 9)$.23	$3 \cdot (5 - 2)$.22
$8 \cdot 3 - (-2) \cdot 4$.27	$-5 \cdot 2 - 6 \cdot (-1)$.26	$6 \cdot 2 + 8 \cdot (-2)$.25
$-36 : 6 + 2 \cdot (-3)$.30	$(8 - 2) : (2 - 4)$.29	$(9 - 2) + 5 \cdot 4$.28
$-8 \cdot 3 - 2 \cdot (-8)$.33	$-60 : (-6) - 2 \cdot 3$.32	$22 : (-2) + 2 \cdot 1$.31
$(10 - 5) \cdot (2 - 2)$.36	$(5 - 3) : (9 - 7)$.35	$(4 - 6) \cdot (5 - 8)$.34
$(-2 - 2) : (4 - 2)$.39	$30 : 3 + 12 : (-6)$.38	$2 \cdot (-3) + (-3) \cdot 2$.37
		$56 : [49 : (-7)]$.41	$56 : [-40 : (-5)]$.40
		$[-10 : 5 - 20] : (-2)$.43	$[2 \cdot (-2) - 2] : 3$.42

פתור תרגילים עם שברים (היעזר במחשבון מדעי),
לבדיקה הקלד תשובות של תרגילים בעמודה שמאלית

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{5} - \frac{9}{10} \quad .3$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \quad .2$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} \quad .1$$

$$\frac{5}{8} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right); \frac{1}{8} \quad .6$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{7}; \frac{1}{3} \quad .5$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{10} \quad .4$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} \quad .9$$

$$\frac{1}{8} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right); \left(-\frac{1}{2}\right) \quad .8$$

$$-\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{8}; \frac{2}{3} \quad .7$$

$$1\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} \quad .12$$

$$\frac{5}{8}; \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \quad .11$$

$$\frac{5}{8} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \quad .10$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} \quad .15$$

$$\frac{8}{9} \cdot \left(-\frac{3}{10}\right) + \frac{1}{10} \quad .14$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} \quad .13$$

$$-4\frac{1}{5} + 1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{10} \quad .18$$

$$\frac{3}{4} \cdot 2\frac{1}{2} + \frac{1}{8} \quad .17$$

$$1\frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2} \quad .16$$

$$1\frac{2}{3}; \frac{1}{5} - \frac{1}{10} \quad .21$$

$$1\frac{5}{6} - \frac{1}{2}; 1\frac{2}{3} \quad .20$$

$$-1\frac{1}{3}; \left(-5\frac{1}{6}\right) + \frac{1}{3} \quad .19$$

$$3\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{2} \cdot \left(-1\frac{1}{4}\right) \quad .24$$

$$4\frac{5}{6}; \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{3} \quad .23$$

$$-\frac{1}{2}; \frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \quad .22$$

$$-1\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \quad .27$$

$$4\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \cdot \left(-1\frac{1}{8}\right) \quad .26$$

$$\frac{6}{7}; \frac{1}{3} - \frac{2}{7}; \frac{1}{2} \quad .25$$