



Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein!

$7 + 2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$6 \cdot 5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(7 + 2) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(6 \cdot 5) + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$7 + (2 \cdot 4) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$6 \cdot (5 + 4) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$28 - 8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$30 : 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(28 - 8) : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(30 : 2) - 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$28 - (8 : 2) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$30 : (2 - 1) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$2 \cdot 12 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$5 \cdot 8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(2 \cdot 12) : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(5 \cdot 8) : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$2 \cdot (12 : 3) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$5 \cdot (8 : 2) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$48 : 6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$40 : 4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(48 : 6) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$(40 : 4) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$48 : (6 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$

$40 : (4 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ☁ }$



Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Berechne die Aufgaben!

$7 + 4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 - 81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 - 3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 5 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 + 3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 : 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

Berechne die Aufgaben!

$(6 + 24) : 6 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(7 \cdot 6) + 48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 2 + (5 \cdot 9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : (8 - 1) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(17 + 32) : 7 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Rechne und setze das richtige Zeichen ein: < , = oder >.

$22 + 3 \cdot 2 \quad \square \quad 28 - 2 \cdot 2$

$27 : 9 + 10 \quad \square \quad 49 : 7 - 5$

$21 : 7 + 7 \quad \square \quad 48 : 6 + 2$

$35 - 5 \cdot 7 \quad \square \quad 2 \cdot 9 - 17$

$14 \cdot 2 - 10 \quad \square \quad 3 \cdot 3 + 9$

$16 + 14 : 2 \quad \square \quad 10 \cdot 8 : 4$

$64 : 8 + 12 \quad \square \quad 64 - 7 \cdot 8$

$20 \cdot 4 - 50 \quad \square \quad 6 + 6 \cdot 4$

$50 - 28 : 2 \quad \square \quad 7 \cdot 6 + 6$

$80 - 6 \cdot 6 \quad \square \quad 12 + 19 \cdot 2$

Klammer vor Punkt vor Strich

$(60 : 2) - 15 = \quad \mathbf{A}$

$17 + 60 : 30 = \quad \mathbf{L}$

$55 - (6 \cdot 8) = \quad \mathbf{G}$

$7 \cdot 3 + 24 = \quad \mathbf{R}$

$27 : 3 \cdot 6 = \quad \mathbf{S}$

$80 : 8 + 15 = \quad \mathbf{L}$

$7 + (24 : 6) = \quad \mathbf{K}$

$29 + 81 : 9 = \quad \mathbf{E}$

$17 \cdot 2 - 11 = \quad \mathbf{P}$

$36 - 14 - 2 = \quad \mathbf{E}$

11	25	15	23	54	-	45	38	7	20	19



Lösungen

Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein!

$$7 + 2 \cdot 4 = \underline{7 + 8} = \text{15}$$

$$6 \cdot 5 + 4 = \underline{30 + 4} = \text{34}$$

$$(7 + 2) \cdot 4 = \underline{9 \cdot 4} = \text{36}$$

$$(6 \cdot 5) + 4 = \underline{30 + 4} = \text{34}$$

$$7 + (2 \cdot 4) = \underline{7 + 8} = \text{15}$$

$$6 \cdot (5 + 4) = \underline{6 \cdot 9} = \text{54}$$

$$28 - 8 : 2 = \underline{28 - 4} = \text{24}$$

$$30 : 2 - 1 = \underline{15 - 1} = \text{14}$$

$$(28 - 8) : 2 = \underline{20 : 2} = \text{10}$$

$$(30 : 2) - 1 = \underline{15 - 1} = \text{14}$$

$$28 - (8 : 2) = \underline{28 - 4} = \text{24}$$

$$30 : (2 - 1) = \underline{30 : 1} = \text{30}$$

$$2 \cdot 12 : 3 = \underline{24 : 3} = \text{8}$$

$$5 \cdot 8 : 2 = \underline{40 : 2} = \text{20}$$

$$(2 \cdot 12) : 3 = \underline{24 : 3} = \text{8}$$

$$(5 \cdot 8) : 2 = \underline{40 : 2} = \text{20}$$

$$2 \cdot (12 : 3) = \underline{2 \cdot 4} = \text{8}$$

$$5 \cdot (8 : 2) = \underline{5 \cdot 4} = \text{20}$$

$$48 : 6 \cdot 2 = \underline{8 \cdot 2} = \text{16}$$

$$40 : 4 \cdot 5 = \underline{10 \cdot 5} = \text{40}$$

$$(48 : 6) \cdot 2 = \underline{8 \cdot 2} = \text{16}$$

$$(40 : 4) \cdot 5 = \underline{10 \cdot 5} = \text{40}$$

$$48 : (6 \cdot 2) = \underline{48 : 2} = \text{4}$$

$$40 : (4 \cdot 5) = \underline{40 : 20} = \text{2}$$



Lösungen

Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Berechne die Aufgaben!

$$7 + 4 \cdot 5 = \underline{7 + 20 = 27}$$

$$19 - 81 : 9 = \underline{19 - 9 = 10}$$

$$64 - 3 \cdot 9 = \underline{64 - 27 = 37}$$

$$32 : 4 \cdot 5 = \underline{8 \cdot 5 = 40}$$

$$8 \cdot 5 - 16 = \underline{40 - 16 = 24}$$

$$41 + 3 \cdot 8 = \underline{41 + 24 = 65}$$

$$20 : 2 + 8 = \underline{10 + 8 = 18}$$

$$80 : 4 + 5 = \underline{20 + 5 = 25}$$

$$6 + 30 : 6 = \underline{6 + 5 = 11}$$

$$6 \cdot 6 - 14 = \underline{36 - 14 = 22}$$

Berechne die Aufgaben!

$$(6 + 24) : 6 + 12 = \underline{30 : 6 + 12 = 5 + 12 = 17}$$

$$(7 \cdot 6) + 48 : 8 = \underline{42 + 48 : 8 = 42 + 6 = 48}$$

$$90 : 2 + (5 \cdot 9) = \underline{45 + (5 \cdot 9) = 45 + 45 = 90}$$

$$56 : (8 - 1) \cdot 6 = \underline{56 : 7 \cdot 6 = 8 \cdot 6 = 48}$$

$$(17 + 32) : 7 \cdot 4 = \underline{49 : 7 \cdot 4 = 7 \cdot 4 = 28}$$



Lösungen

Rechenregeln - Klammern vor Punkt- vor Strichrechnung



Rechne und setze das richtige Zeichen ein: < , = oder >.

$$22 + 3 \cdot 2 \overset{28}{>} 28 - 2 \cdot 2$$

$$27 : 9 + 10 \overset{13}{>} 49 : 7 - 5$$

$$21 : 7 + 7 \overset{10}{=} 48 : 6 + 2$$

$$35 - 5 \cdot 7 \overset{0}{<} 2 \cdot 9 - 17$$

$$14 \cdot 2 - 10 \overset{18}{=} 3 \cdot 3 + 9$$

$$16 + 14 : 2 \overset{23}{>} 10 \cdot 8 : 4$$

$$64 : 8 + 12 \overset{20}{>} 64 - 7 \cdot 8$$

$$20 \cdot 4 - 50 \overset{30}{=} 6 + 6 \cdot 4$$

$$50 - 28 : 2 \overset{36}{<} 7 \cdot 6 + 6$$

$$80 - 6 \cdot 6 \overset{44}{<} 12 + 19 \cdot 2$$

Klammer vor Punkt vor Strich

$$(60 : 2) - 15 = 15 \quad \mathbf{A}$$

$$17 + 60 : 30 = 19 \quad \mathbf{L}$$

$$55 - (6 \cdot 8) = 7 \quad \mathbf{G}$$

$$7 \cdot 3 + 24 = 45 \quad \mathbf{R}$$

$$27 : 3 \cdot 6 = 54 \quad \mathbf{S}$$

$$80 : 8 + 15 = 25 \quad \mathbf{L}$$

$$7 + (24 : 6) = 11 \quad \mathbf{K}$$

$$29 + 81 : 9 = 38 \quad \mathbf{E}$$

$$17 \cdot 2 - 11 = 23 \quad \mathbf{P}$$

$$36 - 14 - 2 = 20 \quad \mathbf{E}$$

11 25 15 23 54 45 38 7 20 19
K L A P S - R e g e l