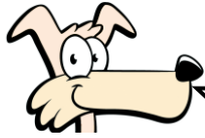


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Ungleichungen lösen



Löse die Ungleichungen, indem du die Zahlen von 0 bis 7 einsetzt!

$30 \cdot \underline{\quad} < 240$

$50 \cdot \underline{\quad} < 200$

$70 \cdot \underline{\quad} < 420$

$70 \cdot \underline{\quad} < 420$

$70 \cdot \underline{\quad} < 420$

$70 \cdot \underline{\quad} < 240$

$70 \cdot \underline{\quad} < 420$

$70 \cdot \underline{\quad} < 240$

$20 \cdot \underline{\quad} < 80$

$20 \cdot \underline{\quad} < 80$

$20 \cdot \underline{\quad} < 80$

$60 \cdot \underline{\quad} < 180$

$60 \cdot \underline{\quad} < 180$

$60 \cdot \underline{\quad} < 180$

$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$

$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$

$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$

$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$

$5 \cdot 30 < \underline{\quad} \cdot 30$

$5 \cdot 30 < \underline{\quad} \cdot 30$

$2 \cdot 90 < \underline{\quad} \cdot 60$

$\underline{\quad} \cdot 70 < 3 \cdot 80$

$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in Klasse 3 findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

Lösung

Klasse 3

Ungleichungen lösen



$$30 \cdot \mathbf{0} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{1} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{2} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{3} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{4} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{5} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{6} < 240$$
$$30 \cdot \mathbf{7} < 240$$

$$50 \cdot \mathbf{0} < 200$$
$$50 \cdot \mathbf{1} < 200$$
$$50 \cdot \mathbf{2} < 200$$
$$50 \cdot \mathbf{3} < 200$$
$$70 \cdot \mathbf{0} < 420$$
$$70 \cdot \mathbf{1} < 420$$
$$70 \cdot \mathbf{2} < 420$$
$$70 \cdot \mathbf{3} < 240$$

$$70 \cdot \mathbf{4} < 420$$
$$70 \cdot \mathbf{5} < 420$$
$$20 \cdot \mathbf{0} < 80$$
$$20 \cdot \mathbf{1} < 80$$
$$20 \cdot \mathbf{2} / \mathbf{3} < 80$$
$$60 \cdot \mathbf{0} < 180$$
$$60 \cdot \mathbf{1} < 180$$
$$60 \cdot \mathbf{2} < 180$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{5} \cdot 50$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{6} \cdot 50$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{7} \cdot 50$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{4} \cdot 70$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{5} \cdot 70$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{6} \cdot 70$$
$$6 \cdot 40 < \mathbf{7} \cdot 70$$
$$6 \cdot 70 < \mathbf{7} \cdot 70$$

$$5 \cdot 30 < \mathbf{6} \cdot 30$$
$$5 \cdot 30 < \mathbf{7} \cdot 30$$
$$2 \cdot 90 < \mathbf{4} \cdot 60$$
$$2 \cdot 90 < \mathbf{5} \cdot 60$$
$$2 \cdot 90 < \mathbf{6} \cdot 60$$
$$2 \cdot 90 < \mathbf{7} \cdot 60$$
$$\mathbf{0} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$
$$\mathbf{1} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$

$$\mathbf{2} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$
$$\mathbf{3} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$
$$\mathbf{0} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$
$$\mathbf{1} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$
$$\mathbf{2} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$
$$\mathbf{3} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$
$$\mathbf{4} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$
$$\mathbf{5} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in Klasse 3 findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

