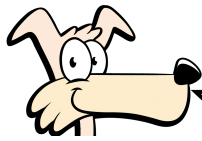


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Ungleichungen lösen



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

$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$50 \cdot \underline{\quad} < 200$	$70 \cdot \underline{\quad} < 420$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$50 \cdot \underline{\quad} < 200$	$70 \cdot \underline{\quad} < 240$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$50 \cdot \underline{\quad} < 200$	$20 \cdot \underline{\quad} < 80$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$50 \cdot \underline{\quad} < 200$	$20 \cdot \underline{\quad} < 80$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$70 \cdot \underline{\quad} < 420$	$20 \cdot \underline{\quad} < 80$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$70 \cdot \underline{\quad} < 420$	$60 \cdot \underline{\quad} < 180$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$70 \cdot \underline{\quad} < 420$	$60 \cdot \underline{\quad} < 180$
$30 \cdot \underline{\quad} < 240$	$70 \cdot \underline{\quad} < 240$	$60 \cdot \underline{\quad} < 180$

$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$	$5 \cdot 30 < \underline{\quad} \cdot 30$	$\underline{\quad} \cdot 70 < 3 \cdot 80$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$	$5 \cdot 30 < \underline{\quad} \cdot 30$	$\underline{\quad} \cdot 70 < 3 \cdot 80$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 50$	$2 \cdot 90 < \underline{\quad} \cdot 60$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$	$2 \cdot 90 < \underline{\quad} \cdot 60$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$	$2 \cdot 90 < \underline{\quad} \cdot 60$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$	$2 \cdot 90 < \underline{\quad} \cdot 60$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$	$\underline{\quad} \cdot 70 < 3 \cdot 80$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$
$6 \cdot 40 < \underline{\quad} \cdot 70$	$\underline{\quad} \cdot 70 < 3 \cdot 80$	$\underline{\quad} \cdot 30 < 4 \cdot 40$

Lösung

Klasse 3

Ungleichungen lösen



$$30 \cdot \mathbf{0} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{1} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{2} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{3} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{4} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{5} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{6} < 240$$

$$30 \cdot \mathbf{7} < 240$$

$$50 \cdot \mathbf{0} < 200$$

$$50 \cdot \mathbf{1} < 200$$

$$50 \cdot \mathbf{2} < 200$$

$$50 \cdot \mathbf{3} < 200$$

$$70 \cdot \mathbf{0} < 420$$

$$70 \cdot \mathbf{1} < 420$$

$$70 \cdot \mathbf{2} < 420$$

$$70 \cdot \mathbf{3} < 240$$

$$70 \cdot \mathbf{4} < 420$$

$$70 \cdot \mathbf{5} < 420$$

$$20 \cdot \mathbf{0} < 80$$

$$20 \cdot \mathbf{1} < 80$$

$$20 \cdot \mathbf{2} / \mathbf{3} < 80$$

$$60 \cdot \mathbf{0} < 180$$

$$60 \cdot \mathbf{1} < 180$$

$$60 \cdot \mathbf{2} < 180$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{5} \cdot 50$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{6} \cdot 50$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{7} \cdot 50$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{4} \cdot 70$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{5} \cdot 70$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{6} \cdot 70$$

$$6 \cdot 40 < \mathbf{7} \cdot 70$$

$$6 \cdot 70 < \mathbf{7} \cdot 70$$

$$5 \cdot 30 < \mathbf{6} \cdot 30$$

$$5 \cdot 30 < \mathbf{7} \cdot 30$$

$$2 \cdot 90 < \mathbf{4} \cdot 60$$

$$2 \cdot 90 < \mathbf{5} \cdot 60$$

$$2 \cdot 90 < \mathbf{6} \cdot 60$$

$$2 \cdot 90 < \mathbf{7} \cdot 60$$

$$\mathbf{0} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$

$$\mathbf{1} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$

$$\mathbf{2} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$

$$\mathbf{3} \cdot 70 < 3 \cdot 80$$

$$\mathbf{0} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

$$\mathbf{1} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

$$\mathbf{2} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

$$\mathbf{3} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

$$\mathbf{4} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

$$\mathbf{5} \cdot 30 < 4 \cdot 40$$

