

Dividieren mit ganzen Zahlen

Schulübungsblatt

$$(+ 24) : (+ 4) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 35) : (- 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 5) : (- 5) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 20) : (- 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 18) : (+ 3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 16) : (- 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 32) : (- 4) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 90) : (- 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 130) : (+ 13) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 20) : (+ 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 162) : (+ 18) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 36) : (- 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 36) : (+ 12) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 12) : (- 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 66) : (- 6) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 35) : (- 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 33) : (+ 11) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 190) : (- 19) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 81) : (+ 9) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 168) : (+ 12) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 247) : (+ 13) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 285) : (- 19) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 108) : (+ 18) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 45) : (+ 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 126) : (- 7) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 49) : (+ 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 66) : (- 11) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 56) : (+ 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

+ 10
- 15
- 19
+ 10
+ 3

- 5
+ 12
+ 9
- 7

- 9
+ 4
+ 6
- 5
+ 6

+ 5
+ 1
- 10
- 6
- 8

+ 11
- 4
- 14
+ 3

- 6
- 7
+ 18
- 6
- 8