

Dividieren mit ganzen Zahlen

Schulübungsblatt

$(+ 24) : (+ 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

$(- 90) : (- 9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(+ 130) : (+ 13) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$(+ 162) : (+ 18) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

$(- 66) : (- 6) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$(+ 33) : (+ 11) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

$(+ 45) : (+ 9) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$(- 66) : (- 11) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

+ 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