

???????????

????? ?????????? Mathematik (???????????) ?????????????? ??? ?????????? ????????????. ???????????
?????????? ????? ??????????????, ??????????, ? ?????????? ?????????? ????????????. ? ?????? ??????????????
«?????????????» ?????? ????? ?????????? ????????????. ?????? ??? ?????? ?????? ???
????? ??? ???????????.

?????

?????

????????? ??? Zahl (?????), ????? ???????? ? ??? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????-?????
????????? ???????? ? ??? ?????? ??????. ??? ?????????? ?????????? ?????????? Alter (???????)
????? 12:



????????? ????????????

????? ??? ?????? «?????????-????????-?????????» ?????????? ??????????: +, -, ÷, × ? ^. ??????????
????????? ? ??????????? ????. ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????????????? ? ??????, ??? ? ?
????????? ??????????. ??????:



????? ??? ?????? ?????? 144 (12^2).

????????????? ????????????

????? ??? ?????????? ????????, ?????????? ? ?????????? ???, ? ?????????? ?? ?????? ??? ?????
??? ? ?????????? ?????????? ?? ??? ?????? ???????????. ?????????? ?????????? ??????????:

- ?????? ??????????;
- ???;
- ?????????? ??????;
- ?????????? ??????;
- ?????????????? ?????? ? ?????????? e (e^1, e^2,...);
- ?????????????? ?????? ? ?????????? 10 (10^1, 10^2,...);
- ?????????? ?????? (????????? ?? -1),

?? e — ?????????? ????. ??? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?? 16 ? ?????????? ??? ??????????
????????? i.



????????????????????? ????????

????? ???? ?????????? ??????????? ?????????? ?????? ? ??? ?????????, ??? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????, ??????, ?????? ? ?? ?????????? ?????? ?????????? ??????
 ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????, ?????????? ? ?????????? ?????? ?????? ?????? ??????????
 ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??????. ??? ??? ???? arctan2 of X: ... Y: ..., ??????
 ?????????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????? (????????????? ?????? X ? Y) ?????????? ??????
 ?????? arctan2 ? ?????? 360°.

????? ?????????? ??????

????? ??? ?????? ?????? ?????? Zahl (?????) ? ??? ???????, ??? ?????? ?? ??? ?????? ??????????????
 ?????????? ?????????? ???????. ?????? ??? ?????????? ??? ?????????? ?????? ?????? ??????????
 ?????? (????., ?). ?????????? ?????? ? ?????????? ???.

Rest einer Division (????? ?? ??????)

???? Rest von ... (????? ?? ...) ?????????? ??? ?????? ?????? ?? ??????. ??? ??????????
 ?????????? ?????? Rest (?????) ?????? ?? ?????? 3:2, ?. ?. 1:



Runden (?????????)

??? ?????? ????? runde ... (????????? ...) ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ??????????
 ?????????? ?????? ?????????? ?? ?????? ??????. ? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ??? ??????:

- «runde» («?????????») — ?????????? ?????????? (????., 4,5 ?????????? ?? 5)
- «runde auf» («????????? ???») — ?????????? ? ?????? ?????? (????., 5,1 ?????????? ?? 6)
- «runde ab» («????????? ???») — ?????????? ? ?????? ?????? (????., 5,9 ?????????? ?? 5).

????? ??????

??? ?????? ????? ... der Liste (... ??????) ?????? ?????? ??????????:

- ??? ????? «Summe über die» — ?????? ??? ?????????? ??????;
- ??? ????? «Minimalwert der» — ?????????? ?????????? ??????;
- ??? ????? «Maximalwert der» — ?????????? ?????????? ??????;
- ??? ????? «Mittelwert der» — ?????? ?????????? ?????? ?????? ??????;
- ??? ????? «Median der» — ?????? ?????????? ??????;
- ??? ????? «am häufigsten in der» — ?????? ??????, ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ??????;
- ??? ????? «Standardabweichung der» — ?????????????????? ?????????? ?????? ?????? ??????;
- ??? ????? «Zufallswert aus der» — ?????? ?????? ?????? ?? ??????.

????? ?? ??? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ??????:

• i = C сумма списка - C

✓ сумма списка

наименьшее в списке

наибольшее в списке

среднее арифметическое списка

медиана списка

моды списка

стандартное отклонение списка

случайный элемент списка

????????????? ??????? ????????

???? **beschränke ... von ... bis ... (?????????? ... ?? ... ?? ...)** ?????????? ?????????? ?????? ?????? ??????????
????????????? ???????????. ????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
????????????? ?? ?? ?????????? ??????????. ? ?????????? ?? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
????????? ??? ?? ??? ??????????:

- ?????????? ?????????? ??????: ?????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????.
- ?????????? ?????? ?????? ??????: ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????.
- ?????????? ?????? ?????? ??????: ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????.

? ?????????? ?????? ??? ?????? ?????????????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? **Geschwindigkeit** (?????????) ?????????? ??????, ?????????????? ??????:

• ограничить • speed ▾ снизу 0 сверху 512

????????????? ??????? ????????

? ??? **zufällige Zahl von ... bis... (????????? ?????? ?? ... ?? ...)**, ? ??? **zufälliger Bruch (????????? ??????)** ?????? ?????? ??????. ??? ??? ?????? zufällige Zahl von ... bis... ?????? ?????? ?? ????????, ? ??? zufälliger Bruch — ??????? ?? 0,0 (???????) ?? 1,0 (???????).

Revision #4

Created 17 November 2021 21:14:28 by Admin

Updated 21 February 2022 11:14:19 by Admin