

Name: _____

Datum: _____

Größenvergleiche 1

1) Ordne die Zahlen!

a) Beginne mit der kleinsten!

2	1
	3

1, 2, 3

2	7
	9

___, ___, ___

5	12
	24

___, ___, ___

b) Ordne die Zahlen!

1	20
	14
7	

1, 7, 14, 20

19	23
11	
	24

___, ___, ___, ___

12	29
	31
25	

___, ___, ___, ___

41	
34	18
	22

___, ___, ___, ___

c) Jetzt wird es schwieriger!

19	24
	51
32	

19, 24, 32, 51

69	43
71	
	24

___, ___, ___, ___

12	39
	51
25	

___, ___, ___, ___

71	
34	18
	52

___, ___, ___, ___

2) Vergleiche!

$1 < 9$ (1 ist kleiner als 9)

$1 = 1$ (1 ist gleich 1)

$8 > 2$ (8 ist größer als 2)

5 8

12 4

14 21

39 31

40 52

19 91

42 42

35 75

42 25

Name: _____

Datum: _____

Größenvergleiche 2

1) Ordne die Zahlen!

9	15
	30
23	

5	13
20	
	11

10	33
	45
17	

9, 15, 23, 30 __, __, __, __ __, __, __, __

19	25
	40
33	

59	53
60	
	44

10	43
	52
27	

71	
24	88
	62

__, __, __, __ __, __, __, __ __, __, __, __ __, __, __, __

2) Wer hat am meisten?

 Vergleiche

Caroline: 15 €

Sascha: 4 €

Nadja: 30 €

Agron: 45 €

Ivan: 22 €

Ilona: 17 €

Eva: 61 €

Mia: 39 €

Franz: 77 €

 Rechne aus!

Max

$24 + 15 = \underline{39}$

Denise

$27 + 51 = \underline{78}$

Lisa

$33 + 11 = \underline{44}$

 Wer hat am meisten?

Thomas

$82 + 14 = \underline{\quad}$

Marko

$51 + 24 = \underline{\quad}$

Ines

$34 + 22 = \underline{\quad}$

 Rechne aus!

Marius

$47 + 21 = \underline{\quad}$

Maria

$32 + 37 = \underline{\quad}$

Ali

$17 + 61 = \underline{\quad}$

Name: _____

Datum: _____

Größenvergleiche 3

1) Vergleiche!

$1 < 9$ (1 ist kleiner als 9)

$1 = 1$ (1 ist gleich 1)

$8 > 2$ (8 ist größer als 2)

9 4

5 12

12 24

32 32

44 22

17 71

12 42

55 25

42 95

2) Wer hat am wenigsten?

Rechne aus und kreuze an.

 Vergleiche

Caroline: 5 €

Sascha: 14 €

Nadja: 3 €

Agron: 35 €

Ivan: 24 €

Ollona: 17 €

Eva: 51 €

Mia: 19 €

Franz: 75 €

 Rechne aus!

Max

$14 + 16 = \underline{20}$

Denise

$27 + 11 = \underline{38}$

Lisa

$23 + 10 = \underline{33}$

 Wer hat am wenigsten?

Timna

$22 + 17 = \underline{\quad}$

Marlies

$41 + 26 = \underline{\quad}$

Amel

$35 + 22 = \underline{\quad}$

 Rechne aus!

Mario

$37 + 21 = \underline{\quad}$

Alex

$22 + 37 = \underline{\quad}$

Nemanja

$17 + 51 = \underline{\quad}$