

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

20_12_3 [201] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E			Z	E
1	6	+	8	+	5
= <input type="text"/>					

	9	+	3	+	8
= <input type="text"/>					

1	0	+	4	+	6
= <input type="text"/>					

2	4	+	3	+	3
= <input type="text"/>					

1	8	+	0	+	9
= <input type="text"/>					

1	5	+	6	+	0
= <input type="text"/>					

	6	+	6	+	6
= <input type="text"/>					

1	0	+	2	+	1
= <input type="text"/>					

	1	+	8	+	0
= <input type="text"/>					

	0	+	3	+	8
= <input type="text"/>					

	8	+	2	+	1
= <input type="text"/>					

1	3	+	6	+	5
= <input type="text"/>					

	5	+	8	+	5
= <input type="text"/>					

2	3	+	1	+	2
= <input type="text"/>					

	3	+	5	+	4
= <input type="text"/>					

1	7	+	0	+	7
= <input type="text"/>					

	3	+	5	+	5
= <input type="text"/>					

	0	+	6	+	4
= <input type="text"/>					

Z	E			Z	E
1	1	+	4	+	5
= <input type="text"/>					

1	6	+	1	+	3
= <input type="text"/>					

	2	+	0	+	9
= <input type="text"/>					

1	6	+	6	+	3
= <input type="text"/>					

1	5	+	8	+	7
= <input type="text"/>					

	1	+	0	+	9
= <input type="text"/>					

	4	+	4	+	9
= <input type="text"/>					

	5	+	3	+	8
= <input type="text"/>					

1	4	+	0	+	5
= <input type="text"/>					

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

20_12_3 [201] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E		Z	E		Z	E
1	6	+	8	+	5	=	<u>29</u>

	9	+	3	+	8	=	<u>20</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	0	+	4	+	6	=	<u>20</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

2	4	+	3	+	3	=	<u>30</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

1	8	+	0	+	9	=	<u>27</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

1	5	+	6	+	0	=	<u>21</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	6	+	6	+	6	=	<u>18</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	0	+	2	+	1	=	<u>13</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	1	+	8	+	0	=	<u>9</u>
--	---	---	---	---	---	---	----------

Z	E		Z	E		Z	E
	0	+	3	+	8	=	<u>11</u>

	8	+	2	+	1	=	<u>11</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	3	+	6	+	5	=	<u>24</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	5	+	8	+	5	=	<u>18</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

2	3	+	1	+	2	=	<u>26</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	3	+	5	+	4	=	<u>12</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	7	+	0	+	7	=	<u>24</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	3	+	5	+	5	=	<u>13</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

	0	+	6	+	4	=	<u>10</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

Z	E		Z	E		Z	E
1	1	+	4	+	5	=	<u>20</u>

1	6	+	1	+	3	=	<u>20</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	2	+	0	+	9	=	<u>11</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	6	+	6	+	3	=	<u>25</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

1	5	+	8	+	7	=	<u>30</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

	1	+	0	+	9	=	<u>10</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

	4	+	4	+	9	=	<u>17</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

	5	+	3	+	8	=	<u>16</u>
--	---	---	---	---	---	---	-----------

1	4	+	0	+	5	=	<u>19</u>
---	---	---	---	---	---	---	-----------

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 6