

Wir rechnen schon bis 100 - station I

1.) Der Kaufmann zählt seine Ware:

Äpfel	Bananen	Birnen	Zitronen	Kohl	Mango	Kartoffeln
9	6	4	2	3	1	3



Doch der Kaufmann hat sich verzählt und fängt noch einmal an.

6-1 *****	3-1 *****	1+2 *****		
2+1 *****	3-1 *****	9-3 *****	4+2 *****	

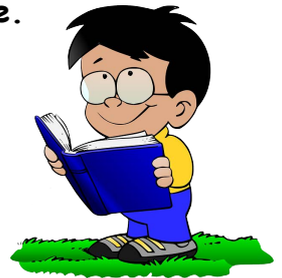
Wie viel hat er nun wirklich?

Äpfel	Bananen	Birnen	Zitronen	Kohl	Mango	Kartoffeln
-------	---------	--------	----------	------	-------	------------

2.) Wie alt sind die Kinder? Bringe sie in die richtige Reihenfolge und fange mit dem ältesten Kind an.

Rena ist $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ Jahre.	Vicki ist $5 + 6 = \underline{\quad}$ Jahre.
Linus ist $4 + 5 = \underline{\quad}$ Jahre.	Carolin ist $10 - 2 = \underline{\quad}$ Jahre.
Ali ist $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ Jahre.	Nils ist $5 + 2 = \underline{\quad}$ Jahre.

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 4. _____ |
| 2. _____ | 5. _____ |
| 3. _____ | 6. _____ |



3.) 3.) Felix hat Geburtstag und bringt den Kindern im Kindergarten viele Süßigkeiten mit. Alle Süßigkeiten sind in einem großen Korb durcheinander. Hilfe ihm, damit seine vier Freunde alle das Gleiche bekommen!

8 Schokoriegel	24 Kaugummis	16 Lollis
8 Gummibären-Tüten	12 Frucht-Bonbons	4 Puffreis-Tüten

_____ Schokoriegel Kaugummis Lollis Gummibären Bonbons Puffreis

Kevin

Sina

Lena

Lukas

1.) Welche Aufgabe gehört zu welchem Ergebnis? Verbinde mit bunten Stiften.

$32 - 3$

$23 - 5$

$23 - 7$

$33 - 11$

$27 - 12$

$33 - 22$

29

16

18

22

41

37

15

9

7

11

38

\dots

$45 - 8$

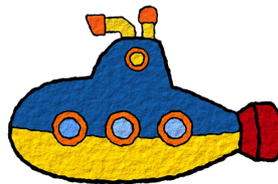
$37 - 30$

$43 - 5$

$49 - 8$

$12 - 3$

$50 - 12$



2.

a) $26 + 14 = \dots\dots$

$26 + 15 = \dots\dots$

$26 + 25 = \dots\dots$

$26 + 55 = \dots\dots$

b) $37 + 25 = \dots\dots$

$37 + 25 = \dots\dots$

$37 + 15 = \dots\dots$

$37 + 35 = \dots\dots$

c) $48 + 32 = \dots\dots$

$48 + 33 = \dots\dots$

$48 + 53 = \dots\dots$

$48 + 63 = \dots\dots$

3.

a) $43 - 23 = \dots\dots$

$43 - 24 = \dots\dots$

$43 - 14 = \dots\dots$

$43 - 34 = \dots\dots$

b) $65 - 55 = \dots\dots$

$65 - 56 = \dots\dots$

$65 - 57 = \dots\dots$

$65 - 27 = \dots\dots$

c) $88 - 38 = \dots\dots$

$87 - 38 = \dots\dots$

$86 - 38 = \dots\dots$

$95 - 38 = \dots\dots$

4.

a) $16 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 50 = \dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots$

b) $55 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 7 = \dots\dots$

$50 + 10 = \dots\dots$

c) $47 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 + 4 = \dots\dots$

$0 + 40 = \dots\dots$



Wir rechnen schon bis 100 - station 3

1.

$43 + 30 = \dots\dots$

$27 + 50 = \dots\dots$

$72 + 20 = \dots\dots$

$12 + 40 = \dots\dots$

$57 + 40 = \dots\dots$

$67 + 20 = \dots\dots$

2.

$95 - 30 = \dots\dots$

$56 - 30 = \dots\dots$

$77 - 50 = \dots\dots$

$83 - 40 = \dots\dots$

$68 - 40 = \dots\dots$

$16 - 10 = \dots\dots$

3.

$72 + 5 = \dots\dots$

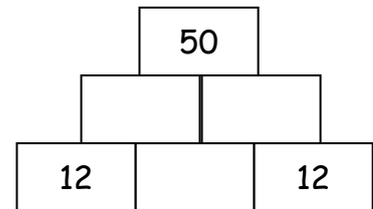
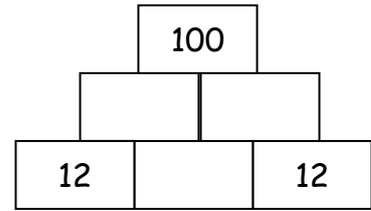
$38 - 5 = \dots\dots$

$26 + 3 = \dots\dots$

$88 - 6 = \dots\dots$

$64 + 3 = \dots\dots$

$97 - 5 = \dots\dots$



4. Schreibe als Umkehraufgabe:

Beispiel: $52 + \dots\dots = 72$ $72 - 52 = 20$

$52 + 20 = 72$

$48 + \dots\dots = 50$

.....

.....

$27 + \dots\dots = 30$

.....

.....

$64 + \dots\dots = 70$

.....

.....

$45 + \dots\dots = 50$

.....

.....

$93 + \dots\dots = 100$

.....

.....

$22 + \dots\dots = 30$

.....

.....

5. Das kannst du auch!

$33 + 10 = \square$

$58 + \square = 7$

$\square + 30 = 53$

$29 + 20 = \square$

$47 + \square = 67$

$\square + 20 = 68$

$54 - 10 = \square$

$55 - \square = 25$

$\square - 30 = 46$

$72 - 40 = \square$

$78 - \square = 48$

$\square - 20 = 37$

$28 + 42 = \underline{\quad}$

$64 + \underline{\quad} = 100$

$99 - \underline{\quad} = 69$

$36 + 54 = \underline{\quad}$

$86 - 14 = \underline{\quad}$

$42 - \underline{\quad} = 12$

$74 + \underline{\quad} = 98$

$51 - 26 = \underline{\quad}$

$18 + \underline{\quad} = 83$

$72 - \underline{\quad} = 40$



Wir rechnen schon bis 100 - station 4

1. Rechne in 2 Schritten!

$$60 + 24 = \boxed{}$$



$$80 - 35 = \boxed{}$$

$$36 + \boxed{} = 60$$

$$70 - \boxed{} = 38$$

2. Tabellenrechnen - Rechne minus!

-	16	25	34	12	44	36	23
78							
81							
93							

3.

$36 - 10 = \dots\dots\dots$

$36 - 10 = \dots\dots\dots$

$46 - 10 = \dots\dots\dots$

$36 - 9 = \dots\dots\dots$

$35 - 9 = \dots\dots\dots$

$76 - 9 = \dots\dots\dots$

$36 - 8 = \dots\dots\dots$

$34 - 8 = \dots\dots\dots$

$66 - 8 = \dots\dots\dots$

$36 - 7 = \dots\dots\dots$

$33 - 7 = \dots\dots\dots$

$86 - 7 = \dots\dots\dots$

$36 - 6 = \dots\dots\dots$

$32 - 6 = \dots\dots\dots$

$16 - 6 = \dots\dots\dots$

$36 - 5 = \dots\dots\dots$

$31 - 5 = \dots\dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots\dots$

4.

$54 - 13 = \dots\dots\dots$

$54 + 13 = \dots\dots\dots$

$54 - 15 = \dots\dots\dots$

$32 - 12 = \dots\dots\dots$

$32 + 12 = \dots\dots\dots$

$32 - 15 = \dots\dots\dots$

$66 - 52 = \dots\dots\dots$

$66 + 22 = \dots\dots\dots$

$66 - 15 = \dots\dots\dots$

$94 - 78 = \dots\dots\dots$

$94 + 8 = \dots\dots\dots$

$94 - 15 = \dots\dots\dots$

$75 - 35 = \dots\dots\dots$

$75 + 35 = \dots\dots\dots$

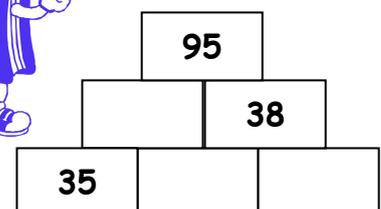
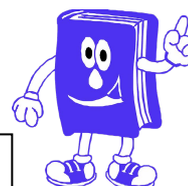
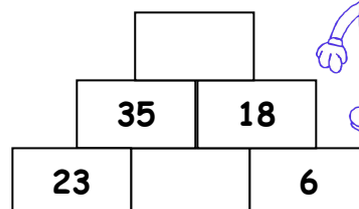
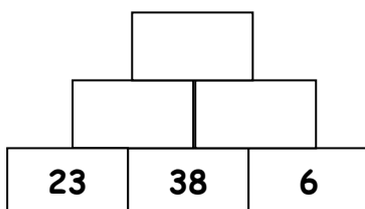
$75 - 15 = \dots\dots\dots$

$33 - 16 = \dots\dots\dots$

$33 + 16 = \dots\dots\dots$

$33 - 15 = \dots\dots\dots$

5.



Wir rechnen schon bis 100 – station 5

1.

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$40 - 4 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$

$86 - 5 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$30 - 4 = \underline{\quad}$

$53 + 5 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$24 + 7 = \underline{\quad}$

$20 - 4 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$

$43 - 7 = \underline{\quad}$

$34 + 7 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$86 + 8 = \underline{\quad}$

$32 - 5 = \underline{\quad}$

2. Rechne geschickt.

$44 + 8 + 6 = \underline{\quad}$

$35 + 9 = \underline{\quad}$

$28 + 5 + 2 = \underline{\quad}$

$77 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 39 + 4 = \underline{\quad}$

$63 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 57 + 8 = \underline{\quad}$

$46 + 9 = \underline{\quad}$

3. Plus und Minus mit Zehnerzahlen

$12 + 40 = \underline{\quad}$

$74 - 40 = \underline{\quad}$

$30 + 66 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$38 + 40 = \underline{\quad}$

$52 + 40 = \underline{\quad}$

$70 + 24 = \underline{\quad}$

$98 - 90 = \underline{\quad}$

4. Rechne in zwei Schritten:

$74 - 43 = \underline{\quad}$

$65 - 34 = \underline{\quad}$

$51 - 25 = \underline{\quad}$

$96 - 58 = \underline{\quad}$

5. Rechne aus! Ergänze in zwei Schritten!

$46 + \underline{\quad} = 70$

$27 + \underline{\quad} = 50$

$35 + \underline{\quad} = 62$

$39 + \underline{\quad} = 55$

6. Achte auf die Rechenzeichen!

$13 + 14 = \underline{\quad}$

$90 - 61 = \underline{\quad}$

$80 = 35 + \underline{\quad}$

$50 = 100 - \underline{\quad}$

$94 - 87 = \underline{\quad}$

$91 - 60 = \underline{\quad}$

$50 = 25 + \underline{\quad}$

$20 = 45 - \underline{\quad}$

$26 + 17 = \underline{\quad}$

$7 + 36 = \underline{\quad}$

$66 = 33 + \underline{\quad}$

$35 = 70 - \underline{\quad}$

$99 - 35 = \underline{\quad}$

$21 + 8 = \underline{\quad}$

$90 = 45 + \underline{\quad}$

$66 = 99 - \underline{\quad}$

Du
kannst das!



Wir rechnen schon bis 100 – Station 6

1.

$44 + 36 =$ _____	$36 + 28 =$ _____	_____ + 36 = 81
$23 + 27 =$ _____	$45 + 37 =$ _____	_____ + 25 = 62
$32 + 58 =$ _____	$54 + 29 =$ _____	_____ + 47 = 95
$61 + 19 =$ _____	$16 + 66 =$ _____	_____ + 18 = 43
$15 + 45 =$ _____	$32 + 43 =$ _____	_____ + 40 = 79

2.

$100 - 25 =$ _____	$52 - 14 =$ _____	_____ - 26 = 26
$100 - 17 =$ _____	$66 - 28 =$ _____	_____ - 44 = 38
$100 - 33 =$ _____	$73 - 35 =$ _____	_____ - 17 = 54
$100 - 56 =$ _____	$81 - 46 =$ _____	_____ - 39 = 16
$100 - 40 =$ _____	$98 - 65 =$ _____	_____ - 51 = 24

3.

$26 + 17 =$ _____	$87 - 25 =$ _____	_____ + 19 = 80
$94 - 45 =$ _____	$36 + 12 =$ _____	_____ - 20 = 72
$68 + 23 =$ _____	$95 - 73 =$ _____	_____ + 45 = 90

4. In den zweiten Klassen sind insgesamt 63 Kinder, davon sind 38 Jungen.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

5. In einem Bus sitzen 19 Fahrgäste. Es steigen noch 14 Fahrgäste in den Bus ein.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



Wir rechnen schon bis 100 – Station 7

1. Male Rechenkärtchen mit gleichem Ergebnis in der gleichen Farbe aus.



	$69 - 24$		$12 + 4$	
$49 - 33$		$78 - 53$		$11 + 34$
	$23 + 22$		$96 - 51$	$12 + 13$
$86 - 61$		$10 + 25$	$98 - 82$	$8 + 8$

2. Finde die Fehler. Erkläre, was die Kinder falsch gemacht haben.

Rechne dann richtig.

$12 + 4 = 52$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

$27 + 30 = 57$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

$78 - 5 = 28$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

2. Was macht Timmi falsch?

$34 + 53 = 69$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

$57 + 24 = 99$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

$26 + 35 = 79$ Richtig ist:

Das wurde falsch gemacht:

Wir rechnen schon bis 100 – Station 1 – Lösung

1.) Apfel = 6 ; Bananen = 5 ; Birnen = 6 ; Zitronen = 3
Kohl = 2 ; Mango = 3 ; Kartoffeln = 2

2.) Wie alt sind die Kinder? Bringe sie in die richtige Reihenfolge und fange mit dem ältesten Kind an.

Rena ist $2 \times 6 = 12$ Jahre. Vicki ist $5 + 6 = 11$ Jahre.
Linus ist $4 + 5 = 9$ Jahre. Carolin ist $10 - 2 = 8$ Jahre.
Ali ist $5 \times 2 = 10$ Jahre. Nils ist $5 + 2 = 7$ Jahre.

Rena, Vicki, Ali, Linus, Carolin, Nils

3.) Felix hat Geburtstag und bringt den Kindern im Kindergarten viele Süßigkeiten mit. Alle Süßigkeiten sind in einem großen Korb durcheinander.
Helfe ihm, damit seine vier Freunde alle das Gleiche bekommen!

8 Schokoriegel 24 Kaugummis 16 Lollis
8 Gummibären-Tüten 12 Frucht-Bonbons 4 Puffreis-Tüten

	Schokoriegel	Kaugummis	Lollis	Gummibären	Bonbons	Puffreis
Kevin u.d.a.	2	6	4	2	3	1

Wir rechnen schon bis 100 – station 2 – Lösung

1.) Welche Aufgabe gehört zu welchem Ergebnis? Verbinde mit bunten Stiften.

$32 - 3 = 29$	$45 - 8 = 37$
$23 - 5 = 18$	$37 - 30 = 7$
$23 - 7 = 16$	$43 - 5 = 38$
$33 - 11 = 22$	$49 - 8 = 41$
$27 - 12 = 15$	$12 - 3 = 9$
$33 - 22 = 11$	$50 - 12 = 38$

2.)

a) $26 + 14 = 40$	b) $37 + 25 = 62$	c) $48 + 32 = 80$
$26 + 15 = 41$	$37 + 35 = 72$	$48 + 33 = 81$
$26 + 25 = 51$	$37 + 15 = 52$	$48 + 53 = 101$
$26 + 55 = 81$	$37 + 45 = 82$	$48 + 63 = 111$

3.)

a) $43 - 23 = 20$	b) $65 - 55 = 10$	c) $88 - 38 = 50$
$43 - 24 = 19$	$65 - 56 = 8$	$87 - 38 = 49$
$43 - 14 = 29$	$65 - 57 = 7$	$86 - 38 = 48$
$43 - 34 = 9$	$65 - 27 = 38$	$95 - 38 = 57$

4.)

a) $16 + 57 = 73$	b) $55 + 17 = 73$	c) $47 + 44 = 91$
$10 + 50 = 60$	$5 + 7 = 13$	$47 + 4 = 51$
$6 + 7 = 13$	$50 + 10 = 60$	$0 + 40 = 40$

Wir rechnen schon bis 100 - Station 3 - Lösung

1.

$43 + 30 = \underline{73}$

$72 + 20 = \underline{92}$

$57 + 40 = \underline{97}$

$27 + 50 = \underline{77}$

$12 + 40 = \underline{52}$

$67 + 20 = \underline{87}$

2.

$95 - 30 = \underline{65}$

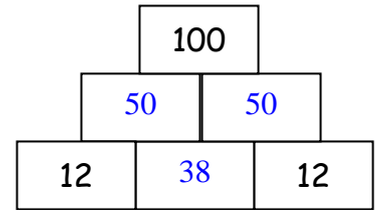
$77 - 50 = \underline{27}$

$68 - 40 = \underline{28}$

$56 - 30 = \underline{26}$

$83 - 40 = \underline{43}$

$16 - 10 = \underline{6}$



3.

$72 + 5 = \underline{77}$

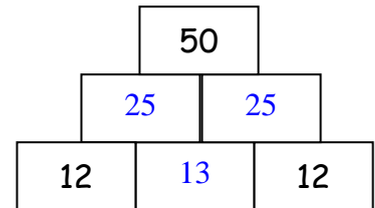
$26 + 3 = \underline{29}$

$64 + 5 = \underline{69}$

$38 - 5 = \underline{33}$

$88 - 6 = \underline{82}$

$97 - 5 = \underline{92}$



4..

$48 + \underline{2} = 50$

$64 + \underline{6} = 70$

$93 + \underline{7} = 100$

$27 + \underline{3} = 30$

$45 + \underline{5} = 50$

$22 + \underline{8} = 30$

5.

$33 + 10 = \boxed{43}$

$58 + \boxed{20} = 78$

$\boxed{23} + 30 = 53$

$29 + 20 = \boxed{49}$

$47 + \boxed{20} = 67$

$\boxed{48} + 20 = 68$

$54 - 10 = \boxed{44}$

$55 - \boxed{30} = 25$

$\boxed{76} - 30 = 46$

$72 - 40 = \boxed{32}$

$78 - \boxed{30} = 48$

$\boxed{57} - 20 = 37$

$28 + 42 = 70$

$64 + 36 = 100$

$99 - 30 = 69$

$36 + 54 = 90$

$86 - 14 = 72$

$42 - 30 = 12$

$74 + 24 = 98$

$51 - 26 = 25$

$18 + 65 = 83$

$72 - 32 = 40$

Wir rechnen schon bis 100 - Station 4 - Lösung

1. Rechne in 2 Schritten!

$60 + 24 = \boxed{84}$

$80 - 35 = \boxed{45}$

 $60 + 20 = 80$

$80 + 4 = 84$

 $80 - 30 = 50$

$50 - 5 = 45$

$36 + \boxed{24} = 60$

$70 - \boxed{32} = 38$

 $36 + 4 = 40$

$40 + 20 = 60$

 $70 - 30 = 40$

$40 - 2 = 38$

2. Tabellenrechnen - Rechne minus!

-	16	25	34	12	44	36	23
78	62	53	44	66	34	42	55
81	65	57	47	69	37	45	58
93	77	68	59	81	49	57	70

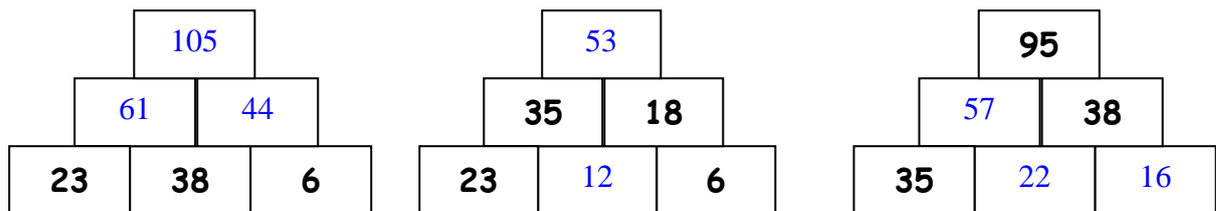
3.

36 - 10 = 26	36 - 10 = 26	46 - 10 = 36
36 - 9 = 27	35 - 9 = 26	76 - 9 = 67
36 - 8 = 28	34 - 8 = 26	66 - 8 = 58
36 - 7 = 29	33 - 7 = 26	86 - 7 = 79
36 - 6 = 30	32 - 6 = 26	16 - 6 = 10
36 - 5 = 31	31 - 5 = 26	6 - 5 = 1

4.

54 - 13 = 41	54 + 13 = 67	54 - 15 = 39
32 - 12 = 20	32 + 12 = 44	32 - 15 = 17
66 - 52 = 14	66 + 22 = 88	66 - 15 = 51
94 - 78 = 16	94 + 8 = 102	94 - 15 = 79
75 - 35 = 40	75 + 35 = 110	75 - 15 = 60
33 - 16 = 17	33 + 16 = 49	33 - 15 = 18

5.



Wir rechnen schon bis 100 - station 5 - Lösung

1.

2 + 7 = 9	40 - 4 = 36	36 + 3 = 39	86 - 5 = 81
13 + 7 = 20	30 - 4 = 26	53 + 5 = 58	17 - 4 = 13
24 + 7 = 31	20 - 4 = 16	47 + 6 = 53	43 - 7 = 36
34 + 7 = 42	10 - 4 = 6	86 + 8 = 94	32 - 5 = 27

2. Rechne geschickt.

44 + 8 + 6 = 58	35 + 9 = 44
28 + 5 + 2 = 35	77 + 9 = 86
6 + 39 + 4 = 49	63 + 9 = 72
3 + 57 + 8 = 68	46 + 9 = 55

3. Plus und Minus mit Zehnerzahlen

12 + 40 = 52	74 - 40 = 34
30 + 66 = 96	37 - 20 = 17
38 + 40 = 78	52 + 40 = 92
70 + 24 = 94	98 - 90 = 8

4. 74 - 43 = 31	65 - 34 = 31	51 - 25 = 26	96 - 58 = 38
74 - 40 = 34	65 - 30 = 35	51 - 20 = 31	96 - 50 = 46
34 - 3 = 31	35 - 4 = 31	31 - 5 = 26	46 - 8 = 38

5. 46 + 24 = 70	27 + 23 = 50	35 + 27 = 62	39 + 16 = 55
46 + 4 = 50	27 + 3 = 30	35 + 5 = 40	39 + 1 = 40
50 + 20 = 70	30 + 20 = 50	40 + 22 = 62	40 + 10 = 50

6. Achte auf die Rechenzeichen!

$$\begin{array}{llll} 13+14 = 27 & 90 - 61 = 29 & 80 = 35 + 45 & 50 = 100 - 50 \\ 94 - 87 = 7 & 91 - 60 = 31 & 50 = 25 + 25 & 20 = 45 - 25 \\ 26 + 17 = 43 & 7 + 36 = 43 & 66 = 33 + 33 & 35 = 70 - 35 \\ 99 - 35 = 64 & 21 + 8 = 29 & 90 = 45 + 45 & 66 = 99 - 33 \end{array}$$

Wir rechnen schon bis 100 - station 6 - Lösung

1.

$$\begin{array}{lll} 44 + 36 = \underline{80} & 36 + 28 = \underline{64} & \underline{45} + 36 = 81 \\ 23 + 27 = \underline{50} & 45 + 37 = \underline{82} & \underline{37} + 25 = 62 \\ 32 + 58 = \underline{90} & 54 + 29 = \underline{83} & \underline{48} + 47 = 95 \\ 61 + 19 = \underline{80} & 16 + 66 = \underline{82} & \underline{25} + 18 = 43 \\ 15 + 45 = \underline{60} & 32 + 43 = \underline{75} & \underline{39} + 40 = 79 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{lll} 100 - 25 = \underline{75} & 52 - 14 = \underline{38} & \underline{52} - 26 = 26 \\ 100 - 17 = \underline{83} & 66 - 28 = \underline{38} & \underline{82} - 44 = 38 \\ 100 - 33 = \underline{67} & 73 - 35 = \underline{38} & \underline{71} - 17 = 54 \\ 100 - 56 = \underline{44} & 81 - 46 = \underline{35} & \underline{55} - 39 = 16 \\ 100 - 40 = \underline{60} & 98 - 65 = \underline{33} & \underline{75} - 51 = 24 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{lll} 26 + 17 = \underline{43} & 87 - 25 = \underline{62} & \underline{61} + 19 = 80 \\ 94 - 45 = \underline{49} & 36 + 12 = \underline{48} & \underline{92} - 20 = 72 \\ 68 + 23 = \underline{91} & 95 - 73 = \underline{22} & \underline{45} + 45 = 90 \end{array}$$

4. In den zweiten Klassen sind insgesamt 63 Kinder, davon sind 38 Jungen.

Frage: Wie viele Mädchen sind in den zweiten Klassen?

Rechnung: $63 - 38 = 25$

Antwort: 25 Mädchen sind in den zweiten Klassen.

5. In einem Bus sitzen 19 Fahrgäste. Es steigen noch 14 Fahrgäste in den Bus ein.

Frage: Wie viele Fahrgäste fahren jetzt mit?

Rechnung: $19 + 14 = 33$

Antwort: 33 Fahrgäste fahren jetzt mit.

Wir rechnen schon bis 100 - station 7 - Lösung

1. Male Rechenkärtchen mit gleichem Ergebnis in der gleichen Farbe aus.

$69 - 24$

$12 + 4$

$49 - 33$

$78 - 53$

$11 + 34$

$23 + 22$

$96 - 51$

$12 + 13$

$86 - 61$

$10 + 15$

$98 - 82$

$8 + 8$

2. Finde die Fehler. Erkläre, was die Kinder falsch gemacht haben.

Rechne dann richtig.

$12 + 4 = 52$ Richtig ist: $12 + 4 = 16$

Das wurde falsch gemacht: Einer wurde mit Zehner addiert.

$27 + 30 = 57$ Richtig ist: $27 + 30 = 57$

Das wurde falsch gemacht: nichts.

$78 - 5 = 28$ Richtig ist: $78 - 5 = 73$

Das wurde falsch gemacht: Von den 7 Zehnern wurden 5 Zehner abgezogen.

2. Was macht Felix falsch?

$34 + 53 = 69$ Richtig ist: $34 + 53 = 87$

Das wurde falsch gemacht: Einer und Zehner wurden verwechselt.

$57 + 24 = 99$ Richtig ist: $57 + 24 = 81$

Das wurde falsch gemacht: Einer und Zehner wurden verwechselt.

$26 + 35 = 51$ Richtig ist: $26 + 35 = 61$

Das wurde falsch gemacht: Der Zehner von 11 wurde vergessen.