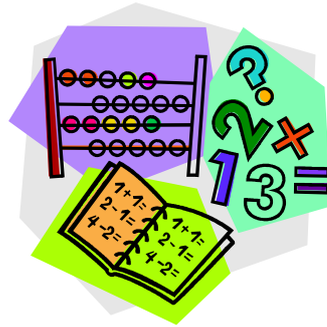


Wir erforschen den Zahlenraum

100



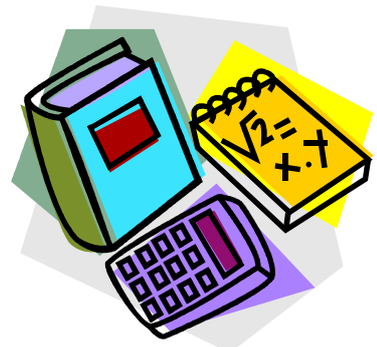
1

Wie heißen diese Zahlen?

siebenundachtzig
vierundzwanzig
neunundsiebzig
dreiundneunzig
zwölf
zweiundsechzig

Schreibe die Zahlen in dein Heft:

achtundfünfzig = 58



2

Wie heißen diese Zahlen?

fünfundfünfzig
neununddreißig
hundert
sechsendvierzig
sieben
zweiundsiebzig



Schreibe die Zahlen in dein Heft:

sechszwanzig = 2Z 6E

3

Zahlen zeichnen

Zeichne folgende Zahlenbilder

67

85

39

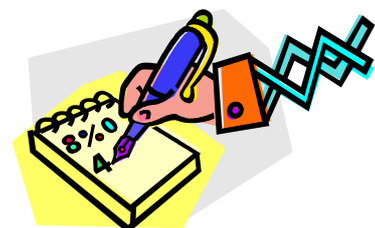
17

54

26

Schreibe dann so:

$21 = \text{II} \text{I} = 20 + 1$



4

Schreibe die Zehnergarnachbarn auf:

____ 30 ____
____ 50 ____
____ 100 ____
____ 10 ____
____ 90 ____
____ 60 ____
____ 70 ____
____ 20 ____
____ 40 ____
____ 80 ____



5

Schreibe die Zehnergarnachbarn auf:



____ 26 ____
____ 83 ____
____ 19 ____
____ 54 ____
____ 37 ____
____ 95 ____
____ 42 ____
____ 68 ____
____ 6 ____
____ 71 ____

6

Zähle in Zehnerschritten weiter:

30 _____

_____ 50 _____

_____ 40 _____

_____ 80 _____

_____ 70 _____



7

Wir rechnen mit reinen Zehnern:

$50 + 20 = \underline{\quad}$

$30 + 60 = \underline{\quad}$

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

$30 + 50 = \underline{\quad}$

$10 + 60 = \underline{\quad}$

$20 + 80 = \underline{\quad}$

$90 - 60 = \underline{\quad}$

$70 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - 30 = \underline{\quad}$

$60 - 40 = \underline{\quad}$

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

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



Wir rechnen mit Zehnerzahlen:

$20 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$40 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$80 : 2 = \underline{\quad}$

$60 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$40 : 2 = \underline{\quad}$

$100 : 2 = \underline{\quad}$

Wir rechnen mit Zehnerzahlen:

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$



$100 - 20 = \underline{\quad}$

$100 - 60 = \underline{\quad}$

$100 - 30 = \underline{\quad}$

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

$100 - 80 = \underline{\quad}$

$100 - 10 = \underline{\quad}$

$100 - 70 = \underline{\quad}$

Wir rechnen mit Zehnerzahlen:

$20 + \underline{\quad} = 80$

$90 - \underline{\quad} = 30$

$30 + \underline{\quad} = 60$

$60 - \underline{\quad} = 20$

$10 + \underline{\quad} = 90$

$50 - \underline{\quad} = 40$

$40 + \underline{\quad} = 70$

$80 - \underline{\quad} = 50$

$20 + \underline{\quad} = 50$

$40 - \underline{\quad} = 10$

$80 + \underline{\quad} = 90$

$70 - \underline{\quad} = 20$



Schreibe die Nachbarzahlen auf:

_____ 26 _____

_____ 42 _____

_____ 37 _____

_____ 86 _____

_____ 92 _____

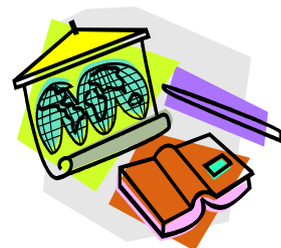
_____ 44 _____

_____ 53 _____

_____ 75 _____

_____ 67 _____

_____ 38 _____



Zähle weiter und zurück:

62 _____

_____ 25 _____

_____ 86 _____

_____ 16 _____

_____ 37 _____



Jetzt wird plus gerechnet:

$50 + 9 = \underline{\quad}$

$90 + 6 = \underline{\quad}$

$90 + 7 = \underline{\quad}$

$70 + 7 = \underline{\quad}$

$60 + 2 = \underline{\quad}$

$80 + 1 = \underline{\quad}$

$50 + 3 = \underline{\quad}$

$30 + 9 = \underline{\quad}$

$40 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$30 + 5 = \underline{\quad}$

$50 + 6 = \underline{\quad}$

$20 + 8 = \underline{\quad}$

$80 + 4 = \underline{\quad}$



Jetzt wird minus gerechnet:

$60 - 3 = \underline{\quad}$

$20 - 5 = \underline{\quad}$

$40 - 7 = \underline{\quad}$

$80 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$30 - 3 = \underline{\quad}$

$50 - 7 = \underline{\quad}$



$70 - 5 = \underline{\quad}$

$90 - 7 = \underline{\quad}$

$20 - 2 = \underline{\quad}$

$40 - 8 = \underline{\quad}$

$80 - 6 = \underline{\quad}$

$50 - 2 = \underline{\quad}$

$70 - 0 = \underline{\quad}$

Jetzt wird plus gerechnet:

$25 + 4 = \underline{\quad}$

$36 + 2 = \underline{\quad}$

$89 + 1 = \underline{\quad}$

$12 + 3 = \underline{\quad}$

$56 + 3 = \underline{\quad}$

$72 + 6 = \underline{\quad}$

$41 + 7 = \underline{\quad}$



$69 + 0 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

$62 + 2 = \underline{\quad}$

$91 + 6 = \underline{\quad}$

$18 + 2 = \underline{\quad}$

$51 + 9 = \underline{\quad}$

$75 + 4 = \underline{\quad}$

Jetzt wird minus gerechnet:

$69 - 3 = \underline{\quad}$

$27 - 3 = \underline{\quad}$

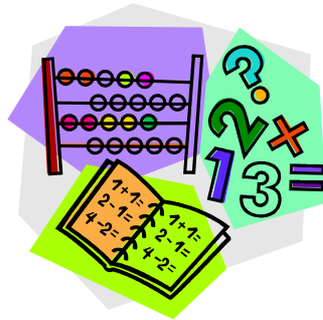
$38 - 6 = \underline{\quad}$

$93 - 3 = \underline{\quad}$

$57 - 6 = \underline{\quad}$

$19 - 9 = \underline{\quad}$

$45 - 0 = \underline{\quad}$



$77 - 4 = \underline{\quad}$

$63 - 2 = \underline{\quad}$

$56 - 5 = \underline{\quad}$

$99 - 0 = \underline{\quad}$

$25 - 2 = \underline{\quad}$

$66 - 6 = \underline{\quad}$

$79 - 8 = \underline{\quad}$

Setze die Zahlenreihe fort:

57

39

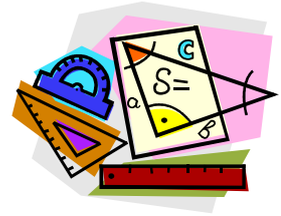
25

88

76



Jetzt geht's zurück:



_____ 62

_____ 34

_____ 86

_____ 53

_____ 100

Wir rechnen:

$60 + 14 = \underline{\quad}$

$20 + 42 = \underline{\quad}$

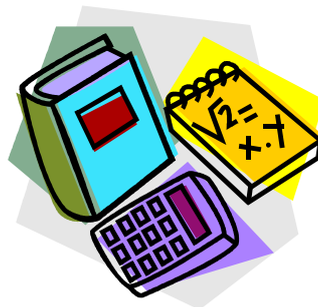
$50 + 27 = \underline{\quad}$

$60 + 16 = \underline{\quad}$

$30 + 48 = \underline{\quad}$

$10 + 35 = \underline{\quad}$

$40 + 53 = \underline{\quad}$



$63 + 20 = \underline{\quad}$

$23 + 20 = \underline{\quad}$

$17 + 70 = \underline{\quad}$

$32 + 50 = \underline{\quad}$

$82 + 10 = \underline{\quad}$

$45 + 40 = \underline{\quad}$

$56 + 30 = \underline{\quad}$

Wir rechnen:

$25 - 10 = \underline{\quad}$

$72 - 30 = \underline{\quad}$

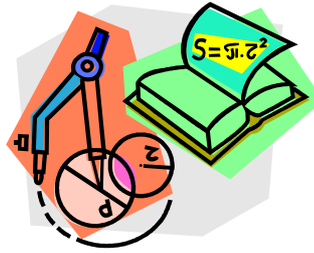
$86 - 50 = \underline{\quad}$

$42 - 20 = \underline{\quad}$

$63 - 40 = \underline{\quad}$

$76 - 30 = \underline{\quad}$

$39 - 30 = \underline{\quad}$



$50 - 16 = \underline{\quad}$

$90 - 38 = \underline{\quad}$

$70 - 45 = \underline{\quad}$

$30 - 24 = \underline{\quad}$

$40 - 28 = \underline{\quad}$

$80 - 51 = \underline{\quad}$

$60 - 33 = \underline{\quad}$

Wir vergleichen: > oder < ?

$17 \underline{\quad} 84$

$36 \underline{\quad} 52$

$96 \underline{\quad} 63$

$69 \underline{\quad} 59$

$23 \underline{\quad} 32$

$48 \underline{\quad} 84$

$37 \underline{\quad} 52$



$21 \underline{\quad} 12$

$68 \underline{\quad} 36$

$59 \underline{\quad} 60$

$39 \underline{\quad} 52$

$27 \underline{\quad} 18$

$64 \underline{\quad} 46$

$59 \underline{\quad} 95$

Wir vergleichen: > oder < ?

$4Z \ 3E \ \underline{\quad} \ 34$

$5Z \ 2E \ \underline{\quad} \ 72$

$9Z \ 1E \ \underline{\quad} \ 100$

$2E \ 6Z \ \underline{\quad} \ 27$

$4Z \ 3E \ \underline{\quad} \ 34$

$2E \ 7Z \ \underline{\quad} \ 26$

$6Z \ 4E \ \underline{\quad} \ 58$

$28 \ \underline{\quad} \ 2Z \ 3E$

$63 \ \underline{\quad} \ 3Z \ 6E$

$35 \ \underline{\quad} \ 6E \ 5Z$

$47 \ \underline{\quad} \ 7Z \ 4E$

$28 \ \underline{\quad} \ 6E \ 5Z$

$100 \ \underline{\quad} \ 9E \ 9Z$

$55 \ \underline{\quad} \ 4Z \ 8E$



Wie viel fehlt? Wie viel ist zuviel?

$27 + \underline{\quad} = 30$

$52 + \underline{\quad} = 60$

$86 + \underline{\quad} = 90$

$63 + \underline{\quad} = 70$

$41 + \underline{\quad} = 50$

$84 + \underline{\quad} = 90$

$75 + \underline{\quad} = 80$

$92 - \underline{\quad} = 90$

$68 - \underline{\quad} = 60$

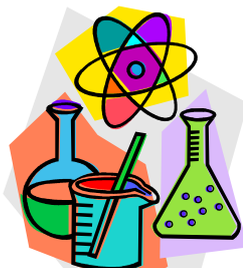
$53 - \underline{\quad} = 50$

$85 - \underline{\quad} = 80$

$47 - \underline{\quad} = 40$

$71 - \underline{\quad} = 70$

$36 - \underline{\quad} = 30$



Über den Zehner springen!

$69 + 2 = \underline{\quad}$

$25 + 7 = \underline{\quad}$

$43 + 9 = \underline{\quad}$

$58 + 4 = \underline{\quad}$

$36 + 8 = \underline{\quad}$

$77 + 6 = \underline{\quad}$

$84 + 7 = \underline{\quad}$



$59 + 3 = \underline{\quad}$

$67 + 6 = \underline{\quad}$

$38 + 4 = \underline{\quad}$

$16 + 5 = \underline{\quad}$

$48 + 7 = \underline{\quad}$

$25 + 9 = \underline{\quad}$

$87 + 4 = \underline{\quad}$

Unter den Zehner springen!

$23 - 7 = \underline{\quad}$

$31 - 3 = \underline{\quad}$

$46 - 8 = \underline{\quad}$

$84 - 6 = \underline{\quad}$

$52 - 4 = \underline{\quad}$

$75 - 9 = \underline{\quad}$

$39 - 2 = \underline{\quad}$



$52 - 4 = \underline{\quad}$

$64 - 8 = \underline{\quad}$

$48 - 9 = \underline{\quad}$

$33 - 5 = \underline{\quad}$

$25 - 7 = \underline{\quad}$

$61 - 3 = \underline{\quad}$

$72 - 6 = \underline{\quad}$

Wir ordnen! Beginne mit der kleinsten Zahl!

58 29 35 47 2 11 63 96 50

23 21 43 58 9 30 18 36 45

99 57 21 10 8 20 56 98 22

17 63 42 40 4 59 61 19 76

32 25 45 20 0 31 44 82 85



Wir ordnen! Beginne mit der größten Zahl!

63 48 26 94 57 36 20 15 9

11 59 26 38 24 18 69 60 13

56 89 65 98 14 41 15 51 100

33 55 99 77 66 17 11 18 98

29 31 96 94 33 54 59 28 1 100



Setze die Zahlenreihe fort:



16 18 _____

25 28 _____

60 64 _____

32 37 _____

26 _____ 56 _____

Genau lesen und ins Heft schreiben:



Schreibe alle Zahlen ins Heft, die an der Einerstelle 6 haben!

Schreibe alle Zahlen ins Heft die an der Zehnerstelle 7 haben!

Schreibe alle Zahlen von 43 bis 52 ins Heft!

Schreibe die Zahl ins Heft, die an der Einer- und an der Zehnerstelle eine 3 haben!

Eine Zahl passt nicht! Findest du sie?

Kreise sie ein!



22 82 42 32 92 23 52 12 62

55 35 25 85 56 95 45 75 65

10 51 20 50 80 90 60 30 70 40

71 75 79 73 17 72 74 77 76

14 66 58 24 49 36 18 82 92

Wie viel fehlt auf 100?

$$25 + \underline{\quad} = 100$$

$$82 + \underline{\quad} = 100$$

$$36 + \underline{\quad} = 100$$

$$71 + \underline{\quad} = 100$$

$$12 + \underline{\quad} = 100$$

$$48 + \underline{\quad} = 100$$

$$57 + \underline{\quad} = 100$$



$$62 + \underline{\quad} = 100$$

$$7 + \underline{\quad} = 100$$

$$53 + \underline{\quad} = 100$$

$$92 + \underline{\quad} = 100$$

$$27 + \underline{\quad} = 100$$

$$69 + \underline{\quad} = 100$$

$$51 + \underline{\quad} = 100$$

Runde auf die nähere Zehnerzahl!

$37 \Rightarrow 40$

$42 \Rightarrow \underline{\quad}$

$63 \Rightarrow \underline{\quad}$

$59 \Rightarrow \underline{\quad}$

$71 \Rightarrow \underline{\quad}$

$18 \Rightarrow \underline{\quad}$

$44 \Rightarrow \underline{\quad}$



$36 \Rightarrow \underline{\quad}$

$95 \Rightarrow \underline{\quad}$

$53 \Rightarrow \underline{\quad}$

$28 \Rightarrow \underline{\quad}$

$67 \Rightarrow \underline{\quad}$

$54 \Rightarrow \underline{\quad}$

$12 \Rightarrow \underline{\quad}$

Plusrechnungen mit Überschreitung



$57 + 35 = \underline{\quad} \Rightarrow 57 + 30 + 5 = \underline{\quad}$

$26 + 63 = \underline{\quad} \Rightarrow 26 + 60 + 3 = \underline{\quad}$

$78 + 19 = \underline{\quad} \Rightarrow 78 + 10 + 9 = \underline{\quad}$

$36 + 45 = \underline{\quad} \Rightarrow 36 + 40 + 5 = \underline{\quad}$

$48 + 27 = \underline{\quad} \Rightarrow 48 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$33 + 58 = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$68 + 26 = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Minusrechnungen mit Unterschreitung

$64 - 17 = \underline{\quad}$

$64 - 10 - 7 = \underline{\quad}$

$83 - 59 = \underline{\quad}$

$83 - 50 - 9 = \underline{\quad}$

$76 - 28 = \underline{\quad}$

$76 - 20 - 8 = \underline{\quad}$

$37 - 19 = \underline{\quad}$

$37 - 10 - 9 = \underline{\quad}$

$52 - 36 = \underline{\quad}$

$52 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$91 - 65 = \underline{\quad}$

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

$48 - 26 = \underline{\quad}$

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

