



Falte das Blatt entlang der gestrichelten Linie in der Mitte!

Rechne nicht aus, sondern denk dir immer erst den Zehner der zweiten Zahl zur ersten dazu und trage das Ergebnis in das Kästchen darunter ein. Wir rechnen später weiter.

$$\boxed{34} + \boxed{22}$$

$$\boxed{54}$$

$$\boxed{42} + \boxed{31}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{18} + \boxed{42}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{21} + \boxed{66}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{55} + \boxed{14}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{81} + \boxed{16}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{66} + \boxed{12}$$

$$\boxed{}$$

Jetzt denken wir die Aufgaben zu Ende. Vervollständige wie im Beispiel!

$$\boxed{34} + \boxed{22} =$$

$$\boxed{54} + \boxed{2} = \boxed{56}$$

$$\boxed{42} + \boxed{31} =$$

$$\boxed{72} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{18} + \boxed{42} =$$

$$\boxed{58} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{21} + \boxed{66} =$$

$$\boxed{81} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{55} + \boxed{14} =$$

$$\boxed{65} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{81} + \boxed{16} =$$

$$\boxed{91} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{66} + \boxed{12} =$$

$$\boxed{76} + \boxed{} = \boxed{}$$



Rechne nicht, sondern kringle die Aufgaben mit folgenden Farben ein:

grün: nur ein Denkschritt notwendig (z. B. $87 - 30$ oder $20 + 38$ oder $44 - 24$ oder $23 - 22$); blau: zwei Denkschritte notwendig (z. B. $80 - 37$ oder $23 + 45$); rot: drei Denkschritte notwendig (z. B. $84 - 38$ oder $56 + 38$)

19 + 24	13 + 22	41 - 39	61 - 48
61 - 48	64 - 35	49 - 34	12 - 11
12 - 11	37 + 42	59 - 42	52 + 45
52 + 45	54 - 26	24 - 13	13 + 22
87 + 11	38 + 33	74 - 43	39 - 14
54 - 15	33 + 13	15 - 11	45 - 36
82 + 16	45 - 15	72 - 37	11 + 88
34 - 13	59 + 35	43 - 18	19 + 29
62 - 53	68 + 23	16 - 14	21 - 11
66 - 48	61 + 25	89 + 11	72 - 34
65 - 61	73 + 19	24 - 17	97 - 64
49 - 12	15 + 74	63 + 16	52 - 36
49 - 46	23 + 38	79 - 27	27 + 71
73 - 37	98 - 96	57 + 12	46 + 17
32 + 32	59 - 18	53 - 31	45 + 14
17 + 59	28 + 27	37 + 12	82 + 18
39 - 32	76 - 69	65 + 32	89 - 71
44 + 38	39 - 38	17 - 16	13 - 12
52 + 28	35 + 62	21 - 17	11 + 57
46 - 27	77 + 19	49 + 24	87 + 12