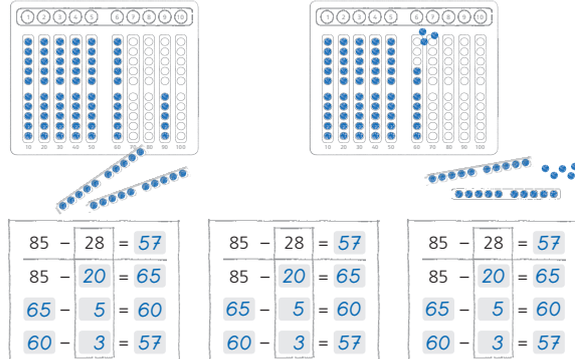


Nimm erst die Zehner weg, dann die Einer.

85 - 23 = 62
85 - 20 = 65
65 - 3 = 62

85 - 23 = 62
85 - 20 = 65
65 - 3 = 62



85 - 28 = 57
85 - 20 = 65
65 - 5 = 60
60 - 3 = 57

85 - 28 = 57
85 - 20 = 65
65 - 5 = 60
60 - 3 = 57

85 - 28 = 57
85 - 20 = 65
65 - 5 = 60
60 - 3 = 57

Lege die Aufgaben wie im Beispiel gezeigt und rechne.

$45 - 13 = 32$ $45 - 10 = 35$ $35 - 3 = 32$	$97 - 51 = 46$ $97 - 50 = 47$ $47 - 1 = 46$	$68 - 44 = 24$ $68 - 40 = 28$ $28 - 4 = 24$
$76 - 65 = 11$ $76 - 60 = 16$ $16 - 5 = 11$	$83 - 22 = 61$ $83 - 20 = 63$ $63 - 2 = 61$	$59 - 36 = 23$ $59 - 30 = 29$ $29 - 6 = 23$
$88 - 53 = 35$ $88 - 50 = 38$ $38 - 3 = 35$	$69 - 15 = 54$ $69 - 10 = 59$ $59 - 5 = 54$	$77 - 42 = 35$ $77 - 40 = 37$ $37 - 2 = 35$

Lege die Aufgaben wie im Beispiel gezeigt und rechne.

$51 - 36 = 15$ $51 - 30 = 21$ $21 - 1 = 20$ $20 - 5 = 15$	$77 - 48 = 29$ $77 - 40 = 37$ $37 - 7 = 30$ $30 - 1 = 29$	$83 - 55 = 28$ $83 - 50 = 33$ $33 - 3 = 30$ $30 - 2 = 28$
$64 - 27 = 37$ $64 - 20 = 44$ $44 - 4 = 40$ $40 - 3 = 37$	$42 - 19 = 23$ $42 - 10 = 32$ $32 - 2 = 30$ $30 - 7 = 23$	$96 - 79 = 17$ $96 - 70 = 26$ $26 - 6 = 20$ $20 - 3 = 17$

30

Subtraktion zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

Lege und rechne.

$76 - 58 = 18$ $76 - 50 = 26$ $26 - 8 = 18$	$91 - 24 = 67$ $91 - 20 = 71$ $71 - 4 = 67$
$97 - 65 = 32$ $97 - 60 = 37$ $37 - 5 = 32$	$32 - 18 = 14$ $32 - 10 = 22$ $22 - 8 = 14$
$45 - 29 = 16$ $45 - 20 = 25$ $25 - 9 = 16$	$74 - 31 = 43$ $74 - 30 = 44$ $44 - 1 = 43$
$54 - 16 = 38$ $54 - 10 = 44$ $44 - 6 = 38$	$56 - 48 = 8$ $56 - 40 = 16$ $16 - 8 = 8$
$61 - 49 = 12$ $61 - 40 = 21$ $21 - 9 = 12$	$86 - 22 = 64$ $86 - 20 = 66$ $66 - 2 = 64$
$82 - 25 = 57$ $82 - 20 = 62$ $62 - 5 = 57$	$43 - 17 = 26$ $43 - 10 = 33$ $33 - 7 = 26$

1. Rechne.

$92 - 56 = 36$	$84 - 63 = 21$	$41 - 15 = 26$
$92 - 57 = 35$	$85 - 63 = 22$	$41 - 14 = 27$
$92 - 58 = 34$	$86 - 63 = 23$	$41 - 13 = 28$
$92 - 59 = 33$	$87 - 63 = 24$	$41 - 12 = 29$

2. Rechne.

$67 - 24 = 43$	$71 - 17 = 54$	$93 - 49 = 44$
$66 - 24 = 42$	$72 - 17 = 55$	$93 - 47 = 46$
$65 - 24 = 41$	$74 - 17 = 57$	$93 - 46 = 47$
$63 - 24 = 39$	$75 - 17 = 58$	$93 - 44 = 49$

3. Rechne.

$53 - 14 = 39$	$62 - 18 = 44$	$84 - 32 = 52$
$94 - 78 = 16$	$95 - 27 = 68$	$75 - 66 = 9$
$61 - 37 = 24$	$76 - 43 = 33$	$92 - 19 = 73$
$89 - 28 = 61$	$41 - 19 = 22$	$63 - 45 = 18$

Subtraktion zweistelliger Zahlen mit und ohne Zehnerübergang

1) Rechne.

$27 + 41 = 68$	$63 - 16 = 47$	$22 + 49 = 71$
$53 + 6 = 59$	$92 - 7 = 85$	$76 + 23 = 99$
$18 + 36 = 54$	$88 - 60 = 28$	$48 + 4 = 52$
$72 + 24 = 96$	$91 - 58 = 33$	$17 + 70 = 87$



2) Rechne.

$65 + 8 = 73$	$74 - 59 = 15$	$93 - 18 = 75$
$25 + 30 = 55$	$61 - 35 = 26$	$39 - 5 = 34$
$38 + 52 = 90$	$82 - 50 = 32$	$81 - 78 = 3$
$19 + 67 = 86$	$57 - 43 = 14$	$56 - 29 = 27$

3) Rechne.

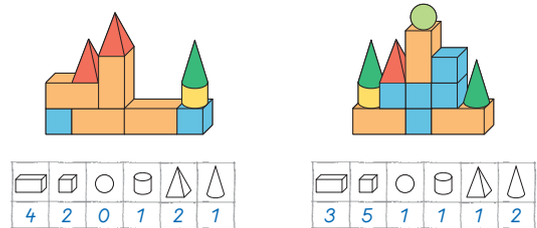
$20 + 13 = 33$	$19 + 32 = 51$	$72 - 35 = 37$
$95 - 9 = 86$	$83 - 45 = 38$	$29 + 51 = 80$
$81 - 26 = 55$	$46 + 37 = 83$	$45 + 19 = 64$
$14 + 48 = 62$	$98 - 21 = 77$	$94 - 66 = 28$



1) Ordne jedem Gegenstand die passende Körperform zu und schreibe den entsprechenden Buchstaben auf.



2) Male die Körper in den oben abgebildeten Farben an und schreibe ihre Anzahlen auf.



Wie viel Cent sind es?



80 Cent



60 Cent



27 Cent



54 Cent



38 Cent



62 Cent



71 Cent



43 Cent

Wie viel Euro sind es?



50 Euro



90 Euro



85 Euro



70 Euro



46 Euro



31 Euro



69 Euro



23 Euro





Wie viel kostet es?



$$5 \text{ €} + 13 \text{ €} = 18 \text{ €}$$



$$16 \text{ €} + 3 \text{ €} = 19 \text{ €}$$



$$38 \text{ €} + 2 \text{ €} = 40 \text{ €}$$



$$9 \text{ €} + 7 \text{ €} = 16 \text{ €}$$



$$6 \text{ €} + 16 \text{ €} = 22 \text{ €}$$



$$3 \text{ €} + 38 \text{ €} = 41 \text{ €}$$

Wie viel bekommst du zurück?



10 Euro



3 €



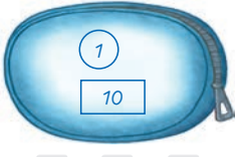
$$10 \text{ €} - 3 \text{ €} = 7 \text{ €}$$



20 Euro



9 €



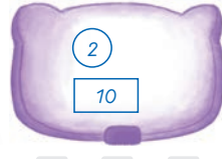
$$20 \text{ €} - 9 \text{ €} = 11 \text{ €}$$



50 Euro



38 €



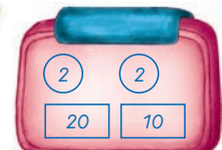
$$50 \text{ €} - 38 \text{ €} = 12 \text{ €}$$



50 Euro



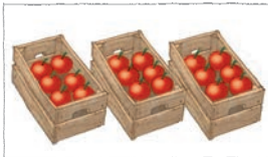
16 €



$$50 \text{ €} - 16 \text{ €} = 34 \text{ €}$$

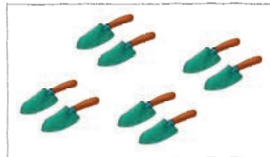


Schreibe zu jedem Bild die passende Plus- und Malaufgabe. Rechne. 



$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \cdot 6 = 18$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \cdot 2 = 8$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$6 \cdot 5 = 30$$



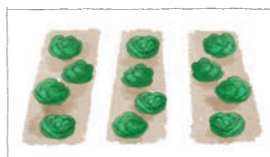
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$



$$8 + 8 = 16$$

$$2 \cdot 8 = 16$$



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne. 

$$3 + 3 + 3 + 3 = 4 \cdot 3 = 12$$

$$9 + 9 + 9 = 3 \cdot 9 = 27$$

$$5 + 5 + 5 = 3 \cdot 5 = 15$$

$$7 + 7 = 2 \cdot 7 = 14$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 \cdot 2 = 10$$

$$6 + 6 + 6 = 3 \cdot 6 = 18$$

$$4 + 4 = 2 \cdot 4 = 8$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \cdot 4 = 16$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = 4 \cdot 8 = 32$$

$$3 + 3 + 3 = 3 \cdot 3 = 9$$

2 Schreibe zu jeder Malaufgabe die passende Plusaufgabe und rechne. 

$$7 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$$

$$5 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$8 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$3 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 = 27$$

$$4 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$6 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$



3 Male zueinanderpassende Karten in derselben Farbe an. 

4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20

24

7 + 7 + 7 + 7 = 28

30

4 · 7 = 28

6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30

9 + 9 + 9 + 9 = 36

4 · 9 = 36

5 · 4 = 20

36

3 · 8 = 24

16

8 + 8 + 8 = 24

20

6 · 3 = 18

15

5 · 6 = 30

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16

3 · 5 = 15

5 + 5 + 5 = 15

8 · 2 = 16

18

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18





1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne.

$0 \cdot 10 = 0$

$10 = 1 \cdot 10 = 10$

$10 + 10 = 2 \cdot 10 = 20$

$10 + 10 + 10 = 3 \cdot 10 = 30$

$10 + 10 + 10 + 10 = 4 \cdot 10 = 40$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 5 \cdot 10 = 50$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 6 \cdot 10 = 60$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 7 \cdot 10 = 70$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 8 \cdot 10 = 80$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 9 \cdot 10 = 90$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 10 \cdot 10 = 100$

Die **Kernaufgaben** merke ich mir besonders leicht.

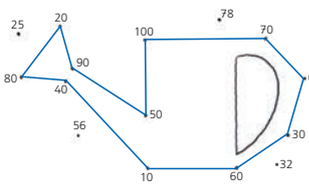


2 Kreise alle Ergebniszahlen der 10er-Reihe ein.

10 24 72 60 90 30 48
70 20 80 95 40 69 7 100 50

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig.

$6 \cdot 10 = 60$
 $3 \cdot 10 = 30$
 $0 \cdot 10 = 0$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $10 \cdot 10 = 100$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $2 \cdot 10 = 20$
 $8 \cdot 10 = 80$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $1 \cdot 10 = 10$
 $6 \cdot 10 = 60$



1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne.

$0 \cdot 5 = 0$

$5 = 1 \cdot 5 = 5$

$5 + 5 = 2 \cdot 5 = 10$

$5 + 5 + 5 = 3 \cdot 5 = 15$

$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \cdot 5 = 20$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot 5 = 25$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \cdot 5 = 30$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 7 \cdot 5 = 35$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 8 \cdot 5 = 40$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 9 \cdot 5 = 45$

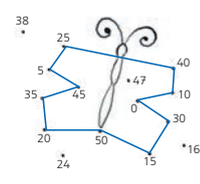
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 10 \cdot 5 = 50$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 5er-Reihe ein.

40 25 37 35 8 10 12
50 49 5 52 30 15 23 45 20

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig.

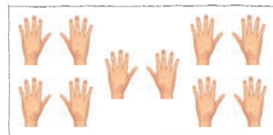
$10 \cdot 5 = 50$
 $4 \cdot 5 = 20$
 $7 \cdot 5 = 35$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $1 \cdot 5 = 5$
 $5 \cdot 5 = 25$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $2 \cdot 5 = 10$
 $0 \cdot 5 = 0$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $3 \cdot 5 = 15$
 $10 \cdot 5 = 50$



1 Schreibe zu jedem Bild zwei Aufgaben und rechne.



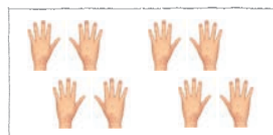
$6 \cdot 5 = 30$
 $3 \cdot 10 = 30$



$10 \cdot 5 = 50$
 $5 \cdot 10 = 50$



$2 \cdot 5 = 10$
 $1 \cdot 10 = 10$



$8 \cdot 5 = 40$
 $4 \cdot 10 = 40$

2 Vervollständige die Reihen. Male alle Felder mit den Ergebniszahlen der 10er-Reihe blau an. Kreise alle Ergebniszahlen der 5er-Reihe rot ein.

10er-Reihe 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

5er-Reihe 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50



1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne.

$0 \cdot 2 = 0$

$2 = 1 \cdot 2 = 2$

$2 + 2 = 2 \cdot 2 = 4$

$2 + 2 + 2 = 3 \cdot 2 = 6$

$2 + 2 + 2 + 2 = 4 \cdot 2 = 8$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 \cdot 2 = 10$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 6 \cdot 2 = 12$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 7 \cdot 2 = 14$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \cdot 2 = 16$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 9 \cdot 2 = 18$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 \cdot 2 = 20$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 2er-Reihe ein.

18 12 8 3 17 14 9 10
2 16 13 11 7 6 20 4

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig.

$8 \cdot 2 = 16$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $1 \cdot 2 = 2$
 $0 \cdot 2 = 0$
 $9 \cdot 2 = 18$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $3 \cdot 2 = 6$
 $10 \cdot 2 = 20$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $8 \cdot 2 = 16$

