

Addition und Subtraktion 3 (Lösung)

1 Berechne das Ergebnis!

$68 - 29 = 39$

$66 + 8 = 74$

$47 + 18 = 65$

$69 - 49 = 20$

$67 - 58 = 9$

$93 - 16 = 77$

$78 - 19 = 59$

$61 - 26 = 35$

$55 - 47 = 8$

$85 - 26 = 59$

$34 + 26 = 60$

$19 + 6 = 25$

$75 - 6 = 69$

$54 - 33 = 21$

$63 - 25 = 38$

$65 + 28 = 93$

$43 + 26 = 69$

$56 - 13 = 43$

$41 + 17 = 58$

$19 + 15 = 34$

$44 + 36 = 80$

$75 - 29 = 46$

$68 - 59 = 9$

$58 - 29 = 29$

$78 - 29 = 49$

$76 - 57 = 19$

$33 + 15 = 48$

$67 - 38 = 29$

$27 + 19 = 46$

$32 + 17 = 49$

$68 - 28 = 40$

$35 - 28 = 7$

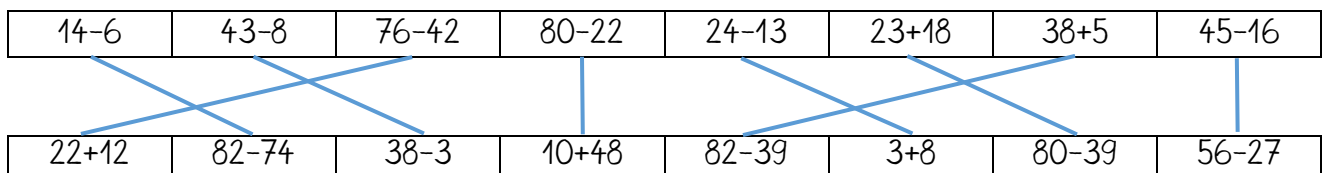
$27 + 38 = 65$

$22 + 14 = 36$

$14 + 45 = 59$

$44 - 26 = 18$

2 Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis!



3 Was gehört zusammen? Verbinde in verschiedenen Farben!





Plus mit Zehnerübergang 3 (Lösung)

ÜBUNG 1: WAS FÄLLT DIR AUF?

$58 + 5 = 63$

$11 + 8 = 19$

$14 + 27 = 41$

$48 + 5 = 53$

$21 + 8 = 29$

$14 + 37 = 51$

$38 + 5 = 43$

$31 + 8 = 39$

$14 + 47 = 61$

$28 + 5 = 33$

$41 + 8 = 49$

$14 + 57 = 71$

ÜBUNG 2: RECHNE

$25 + 38 = 63$

$24 + 64 = 88$

$56 + 49 = 105$

$37 + 15 = 52$

$37 + 35 = 72$

$15 + 9 = 24$

$44 + 84 = 128$

$21 + 81 = 102$

$53 + 15 = 68$

$62 + 43 = 105$

$24 + 49 = 73$

$64 + 28 = 92$

$73 + 27 = 100$

$56 + 14 = 70$

$7 + 51 = 58$

$30 + 18 = 48$

$58 + 28 = 86$

$60 + 21 = 81$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze $>$, $<$ oder $=$ ein!

$21 + 67 > 8 + 51$

$59 + 8 > 8 + 58$

$89 + 21 > 10 + 6$

$15 + 26 = 20 + 21$

$11 + 22 < 50 + 6$

$57 + 11 < 66 + 10$

$56 + 1 > 15 + 12$

$22 + 26 < 20 + 29$

$22 + 61 < 90 + 21$

$56 + 16 > 27 + 21$

$89 + 12 > 10 + 6$

$88 + 22 > 16 + 6$

$70 + 10 < 9 + 80$

$26 + 27 < 58 + 5$

$67 + 9 > 56 + 11$

1x1: Kettenaufgaben 3 (Lösungen)

1) Rechne zuerst die Malaufgabe und dann die Plus- oder Minusaufgabe:

$9 \cdot 2 + 30 = 48$

$8 \cdot 4 + 21 = 53$

$7 \cdot 5 + 16 = 51$

$2 \cdot 7 + 45 = 59$

$6 \cdot 7 + 16 = 58$

$8 \cdot 6 + 14 = 62$

$5 \cdot 8 + 32 = 72$

$9 \cdot 3 - 5 = 22$

$9 \cdot 3 + 42 = 69$

$7 \cdot 4 - 7 = 21$

$7 \cdot 5 + 44 = 79$

$9 \cdot 5 - 17 = 28$

$5 \cdot 4 + 40 = 60$

$1 \cdot 4 - 3 = 1$

$3 \cdot 5 + 17 = 32$

$8 \cdot 4 + 17 = 49$

$3 \cdot 7 + 6 = 27$

$8 \cdot 4 + 53 = 85$

$7 \cdot 9 + 24 = 87$

$5 \cdot 3 + 44 = 59$

$4 \cdot 5 + 23 = 43$

$2 \cdot 5 - 7 = 3$

$5 \cdot 9 - 37 = 8$

$6 \cdot 6 + 12 = 48$

$4 \cdot 9 + 16 = 52$

$5 \cdot 5 + 33 = 58$

$2 \cdot 4 + 77 = 85$

$8 \cdot 3 + 75 = 99$

$7 \cdot 4 + 26 = 54$

$5 \cdot 7 - 12 = 23$

$6 \cdot 2 + 14 = 26$

$8 \cdot 3 + 19 = 43$

$9 \cdot 6 + 13 = 67$

$5 \cdot 3 + 46 = 61$

$9 \cdot 4 - 14 = 22$

$9 \cdot 5 + 29 = 74$

2) Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

$2 \cdot 4 + 6$	$63 - 18$	$8 \cdot 2 - 6$	$3 \cdot 9 - 2$	$22 + 13$	$23 - 18$	$3 \cdot 8 - 5$	$45 + 16$
$8 \cdot 4 + 13$	$82 - 47$	$19 - 5$	$3 \cdot 10 - 5$	$5 \cdot 5 - 15$	$7 \cdot 3 - 2$	$8 \cdot 9 - 11$	$3 \cdot 6 - 13$

Kettenaufgaben 3 (Lösung)



Mal und Plus Aufgaben:

$$5 \cdot 4 + 6 + 12 = 38$$

$$7 \cdot 4 + 19 + 4 = 51$$

$$2 \cdot 4 + 15 + 7 = 30$$

$$8 \cdot 9 + 9 + 14 = 95$$

$$5 \cdot 7 + 6 + 19 = 60$$

$$8 \cdot 2 + 1 + 13 = 30$$

Mal und Minus Aufgaben:

$$3 \cdot 4 - 6 - 2 = 4$$

$$7 \cdot 9 - 8 - 4 = 51$$

$$7 \cdot 4 - 9 - 1 = 18$$

$$9 \cdot 2 - 6 - 4 = 8$$

$$9 \cdot 5 - 6 - 8 = 31$$

$$6 \cdot 3 - 7 - 1 = 10$$

Gemischte Aufgaben:

$$8 \cdot 4 - 6 - 21 = 5$$

$$8 \cdot 7 - 7 + 14 = 63$$

$$9 \cdot 5 - 5 + 12 = 52$$

$$2 \cdot 5 + 21 - 4 = 27$$

$$4 \cdot 6 - 6 - 2 = 16$$

$$9 \cdot 3 - 7 - 4 = 16$$

Kopfrechnen 3

(Lösung)



1) Wie viele Aufgaben schaffst du in fünf Minuten?

$60 + 34 = 94$

$14 + 18 = 32$

$9 * 6 = 54$

$72 - 45 = 27$

$40 : 5 = 8$

$7 + 87 = 94$

$40 + 29 = 69$

$68 + 14 = 82$

$3 * 8 = 24$

$98 - 61 = 37$

$45 : 9 = 5$

$19 + 80 = 99$

$18 + 43 = 61$

$17 + 57 = 64$

$2 * 7 = 14$

$41 - 18 = 23$

$24 : 3 = 8$

$66 + 17 = 83$

$45 + 22 = 67$

$35 + 57 = 92$

$5 * 8 = 40$

$49 + 23 = 72$

$14 + 81 = 95$

$8 * 7 = 56$

$80 - 51 = 29$

$24 : 8 = 3$

$97 - 86 = 11$

$77 + 22 = 99$

$14 + 67 = 81$

$6 * 4 = 24$

$47 - 19 = 28$

$40 : 40 = 1$

$27 + 47 = 74$

2) Zusatzaufgabe: Rechne aus und formuliere einen ganzen Satz!

Michael sammelt Geld für den Schulausflug ein. Er bekommt von jedem der 20 Kinder 2 Euro. Wie viel Geld sammelt er ein?

Rechnung:

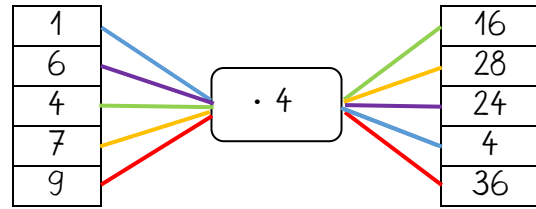
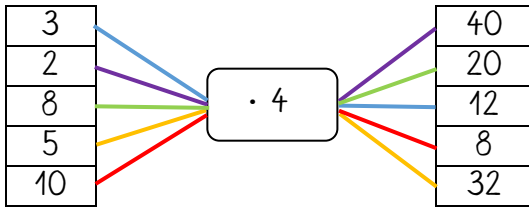
$20 * 2 = 40 \text{ Euro}$

Lösung (ganzer Satz):

Michael sammelt 40 Euro für den Schulausflug ein.

1x1: 4er Aufgaben (Lösung)

1) Was gehört zusammen? Verbinde in verschiedenen Farben!



2) Finde die Tauschaufgabe!

$1 \cdot 4 = 4$

$4 \cdot 1 = 4$

$6 \cdot 4 = 24$

$4 \cdot 6 = 24$

$5 \cdot 4 = 20$

$4 \cdot 5 = 20$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 4 = 12$

$9 \cdot 4 = 36$

$4 \cdot 9 = 36$

$8 \cdot 4 = 32$

$4 \cdot 8 = 32$

$2 \cdot 4 = 8$

$4 \cdot 2 = 8$

$7 \cdot 4 = 28$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 4 = 16$

$10 \cdot 4 = 40$

$4 \cdot 10 = 40$

3) Finde die Geteilttaufgabe!

$1 \cdot 4 = 4$

$4 : 4 = 1$

$9 \cdot 4 = 36$

$36 : 4 = 9$

$5 \cdot 4 = 20$

$20 : 4 = 5$

$6 \cdot 4 = 24$

$24 : 4 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$8 : 4 = 2$

$7 \cdot 4 = 28$

$28 : 4 = 7$

$3 \cdot 4 = 12$

$12 : 4 = 3$

$5 \cdot 4 = 20$

$20 : 4 = 5$

$10 \cdot 4 = 40$

$40 : 4 = 10$

$4 \cdot 4 = 16$

$16 : 4 = 4$

Minus mit Zehnerübergang 3 (Lösung)



Berechne.

$$72 - 29 = 43$$

$$66 - 8 = 58$$

$$47 - 18 = 29$$

$$69 - 59 = 10$$

$$77 - 58 = 19$$

$$93 - 86 = 9$$

$$74 - 59 = 15$$

$$65 - 26 = 39$$

$$85 - 47 = 38$$

$$55 - 24 = 31$$

$$75 - 19 = 56$$

$$68 - 59 = 9$$

$$55 - 6 = 49$$

$$54 - 33 = 21$$

$$63 - 25 = 38$$

$$65 - 24 = 41$$

$$43 - 26 = 17$$

$$56 - 13 = 43$$

$$46 - 17 = 29$$

$$35 - 19 = 16$$

$$48 - 46 = 2$$

$$18 - 9 = 9$$

$$72 - 69 = 3$$

$$71 - 53 = 18$$

$$78 - 29 = 49$$

$$76 - 57 = 19$$

$$33 - 15 = 18$$

$$67 - 38 = 29$$

$$27 - 19 = 8$$

$$32 - 17 = 15$$

$$68 - 28 = 40$$

$$35 - 28 = 13$$

$$47 - 38 = 9$$

$$52 - 24 = 28$$

$$49 - 45 = 4$$

$$44 - 26 = 18$$



Sachaufgaben 3 (Lösung)

Übungen:

Sabine verteilt die 32 Karten an 4 Kinder. Wie viele bekommt jedes Kind?

Rechnung: $32 : 4 = 8$

Antwort: Jedes Kinde bekommt 8 Karten.

Morgens kommen viele Kinder mit dem Bus zur Schule. 28 Kinder kommen aus Rabenstein, 12 aus Klauzenbach, 13 aus Zwieselberg und 7 aus Theresiental. Wie viele Kinder kommen mit dem Bus?

Rechnung: $28 + 12 + 13 + 7 = 60$

Antwort: 60 Kinder kommen morgens mit dem Bus zur Schule.

Micha und Kati haben Kastanien gesammelt. Vor der Haustüre leeren sie ihre Taschen aus. Micha hat 14 in der linken Tasche und 12 in der rechten. Kati hat 16 in der linken Tasche und 8 in der rechten. Wer hat mehr?

Rechnung: $14 + 12 = 26$ $16 + 8 = 24$ $26 > 24$

Antwort: Micha hat mehr Kastanien gesammelt als Kati.

Die Kinder backen Muffins. Um diese zu verzieren hat die Mama bunte Schokolinsen gekauft. In der Packung sind 24 Linsen und die Kinder haben 8 Muffins. Wie viele Linsen kommen auf jedes Törtchen?

Rechnung: $24 : 8 = 3$

Antwort: 3 Schokolinsen können auf jedes Törtchen kommen.