

Addition und Subtraktion 6 (Lösung)

1 Was fällt dir auf?

$91 - 50 = 41$

$11 + 17 = 28$

$65 - 20 = 45$

$81 - 50 = 31$

$21 + 17 = 38$

$65 - 30 = 35$

$71 - 50 = 21$

$31 + 17 = 48$

$65 - 40 = 25$

$61 - 50 = 11$

$41 + 17 = 58$

$65 - 50 = 15$

2 Berechne das Ergebnis!

$85 - 52 = 33$

$25 + 68 = 93$

$26 + 69 = 95$

$47 + 14 = 61$

$38 + 36 = 74$

$19 + 6 = 25$

$14 + 85 = 99$

$20 + 80 = 100$

$43 + 10 = 53$

$22 + 44 = 66$

$23 + 48 = 71$

$60 + 21 = 81$

$33 + 26 = 59$

$55 + 12 = 67$

$8 + 91 = 99$

$80 + 19 = 99$

$57 + 23 = 80$

$50 + 31 = 81$

$16 - 12 = 4$

$78 - 26 = 52$

$5 - 1 = 4$

$59 - 9 = 50$

$80 - 20 = 60$

$45 - 15 = 30$

3 Größer , kleiner oder gleich ? Setze die Zeichen richtig ein!

$21 + 56 > 7 + 49$

$48 + 7 > 7 + 47$

$78 + 21 > 90 + 5$

$14 + 25 < 30 + 21$

$19 + 33 > 40 + 5$

$46 + 19 = 55 + 10$

$45 + 9 > 14 + 12$

$33 + 25 = 30 + 28$

$32 + 59 = 60 + 31$

$45 + 55 > 36 + 21$

$78 + 12 < 90 + 5$

$77 + 23 = 95 + 5$

$60 + 10 < 8 + 70$

$25 + 26 = 47 + 4$

$56 + 8 = 45 + 19$

Euro und Cent 6 (Lösung)

Wie viel Geld ist das?



	<p>4 Euro (€) und 48 Cent (ct)</p>
	<p>3 Euro (€) und 50 Cent (ct)</p>
	<p>58 Euro (€) und 30 Cent (ct)</p>
	<p>30 Euro (€) und 0 Cent (ct)</p>

1x1: 7er Aufgaben (Lösung)

1) Welche Zahlen gehören nicht in die 7er-Reihe? Streiche sie durch!

(49)	(7)	(45)	(12)	(42)	
	(14)	(18)	(28)	(56)	(48)
(70)	(63)	(21)	(60)	(35)	

2) Schreibe die ganze 7er-Reihe in die Zeilen mit der passenden Tauschaufgabe!

$1 * 7$	$=$	7	$=$	$7 * 1$
$2 * 7$	$=$	14	$=$	$7 * 2$
$3 * 7$	$=$	21	$=$	$7 * 3$
$4 * 7$	$=$	28	$=$	$7 * 4$
$5 * 7$	$=$	35	$=$	$7 * 5$
$6 * 7$	$=$	42	$=$	$7 * 6$
$7 * 7$	$=$	49	$=$	$7 * 7$
$8 * 7$	$=$	56	$=$	$7 * 8$
$9 * 7$	$=$	63	$=$	$7 * 9$
$10 * 7$	$=$	70	$=$	$7 * 10$

Minus mit Zehnerübergang 6 (Lösung)



Berechne.

$$76 - 47 = 29$$

$$53 - 43 = 10$$

$$99 - 37 = 62$$

$$56 - 42 = 14$$

$$39 - 28 = 11$$

$$91 - 69 = 22$$

$$53 - 17 = 36$$

$$64 - 55 = 9$$

$$97 - 44 = 53$$

$$56 - 43 = 13$$

$$55 - 43 = 12$$

$$62 - 43 = 19$$

$$53 - 45 = 8$$

$$52 - 33 = 19$$

$$52 - 42 = 10$$

$$35 - 28 = 7$$

$$73 - 65 = 8$$

$$93 - 15 = 78$$

$$59 - 43 = 16$$

$$99 - 78 = 21$$

$$47 - 17 = 30$$

$$32 - 10 = 22$$

$$87 - 43 = 44$$

$$86 - 19 = 67$$

$$62 - 43 = 19$$

$$54 - 43 = 11$$

$$52 - 23 = 29$$

$$88 - 71 = 17$$

$$85 - 39 = 46$$

$$69 - 49 = 20$$

$$83 - 68 = 15$$

$$78 - 44 = 34$$

$$50 - 43 = 7$$

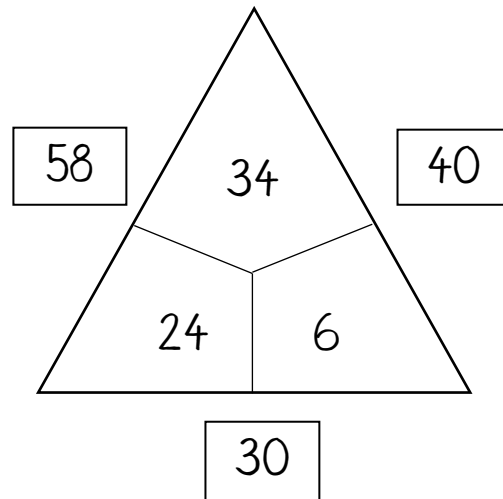
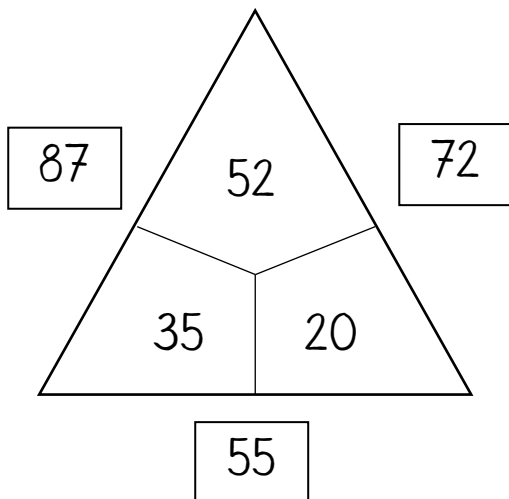
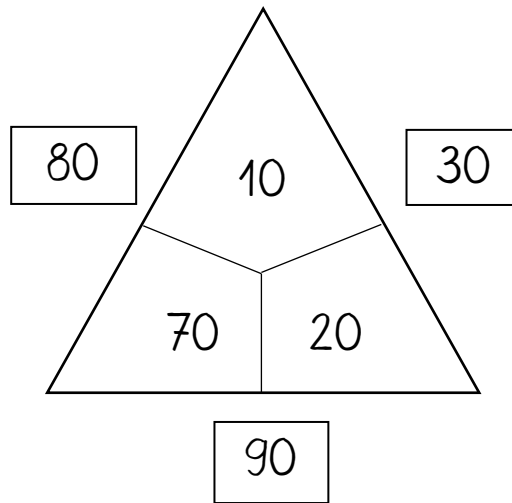
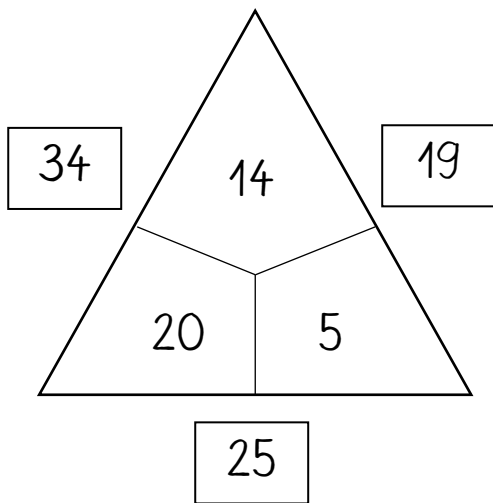
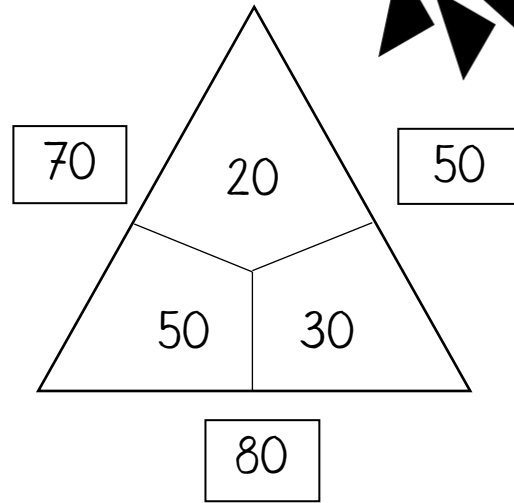
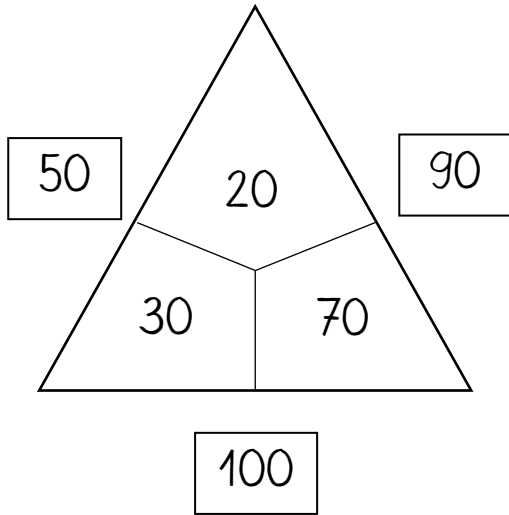
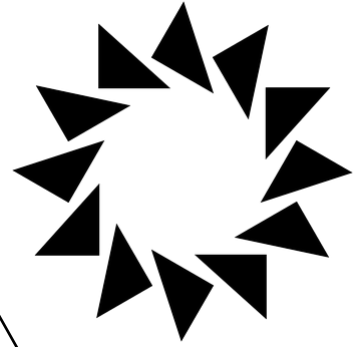
$$67 - 49 = 18$$

$$53 - 48 = 5$$

$$46 - 34 = 12$$

Rechendreiecke 2 (Lösung)

Vervollständige die Dreiecke!



Rechenschlange 1 (Lösung)



Welche Zahlen fehlen? Ergänze. Start und Ziel ist jeweils im doppelt umrandeten Kästchen.

$$\boxed{40} - 7 \boxed{33} \cdot 2 \boxed{66} - 6 \boxed{60} : 2 \boxed{30}$$

$$\boxed{30} - 21 \boxed{9} : 1 \boxed{9} \cdot 5 \boxed{45} - 5 \boxed{40}$$

$$\boxed{40} + 2 \boxed{42} + 7 \boxed{49} - 8 \boxed{41} + 9 \boxed{50}$$

$$\boxed{50} : 5 \boxed{10} + 23 \boxed{33} - 18 \boxed{15} + 45 \boxed{60}$$

$$\boxed{60} + 8 \boxed{68} + 8 \boxed{76} - 7 \boxed{69} + 1 \boxed{70}$$

$$\boxed{70} + 11 \boxed{81} + 2 \boxed{83} - 6 \boxed{77} + 3 \boxed{80}$$



Sachaufgaben 6 (Lösung)

Schreibe eine Antwort!

1. Im Beet ist Platz für 74 Blumen. Es sind jedoch nur 53 eingepflanzt. Für wie viele ist noch Platz?

$$74 - 53 = 21$$

Antwort: Es ist noch Platz für 21 Blumen.

2. Christian kauft für Anna 30 Tulpen und 47 Rosen. Wie viele Blumen kauft er?

$$30 + 47 = 77$$

Antwort: Christian kauft Anna insgesamt 77 Blumen.

3. Papa verlegt 40 Fliesen. 14 fehlen ihm aber. Wie viel hat er insgesamt gekauft?

$$40 - 14 = 26$$

Antwort: Papa hat insgesamt 26 Fliesen gekauft.

4. Klaus baut 3 Türme mit je 15 Steinen. Wie viele Steine hat er verbraucht?

$$3 \times 15 = 45$$

Antwort: Klaus baute mit 45 Steinen.

1x1: Text- und Sachaufgaben (Lösung)

Schreibe jeweils die Frage, die Rechnung und die Antwort auf:

Oma Rosi schenkt jedem ihrer 5 Enkelkinder 2 Euro für die Dult.

Frage: Wieviel Geld gibt Oma Rosi den Kindern zusammen?

Rechnung: $5 \times 2 = 10$

Antwort: Oma Rosi gibt den Kindern zusammen 10 Euro.

Maxi gibt 5 Euro in seine Geldbörse. Jetzt hat er schon 37 Euro.

Frage: Wieviel Geld hatte Maxi vorher in seiner Geldbörse?

Rechnung: $37 \text{ €} - 5 \text{ €} = 32 \text{ €}$

Antwort: Maxi hatte vorher 32 Euro in seiner Geldbörse.

In der Turnhalle sind 4 Stationen aufgebaut. An jeder Station üben 6 Kinder.

Frage: Wie viele Kinder sind in der Turnhalle?

Rechnung: $4 \times 6 = 24$

Antwort: In der Turnhalle sind 24 Kinder.

Beim Brettspiel würfelt Felix 3-mal eine 6.

Frage: Wie viele Felder darf Felix nach vorne hüpfen?

Rechnung: $3 \times 6 = 18$

Antwort: Felix darf 18 Felder nach vorne hüpfen.