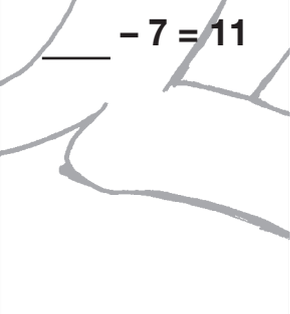
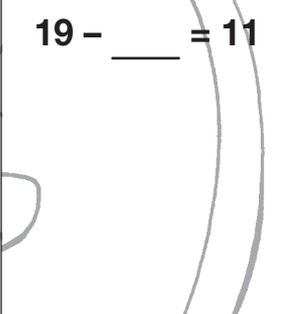
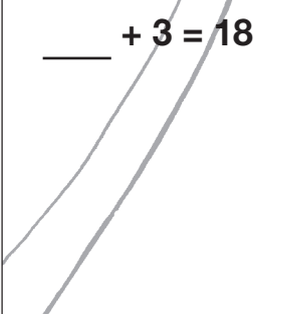
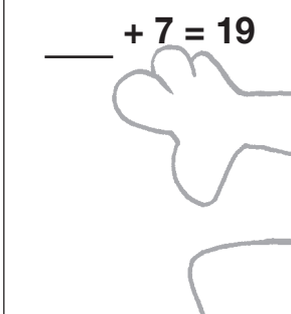
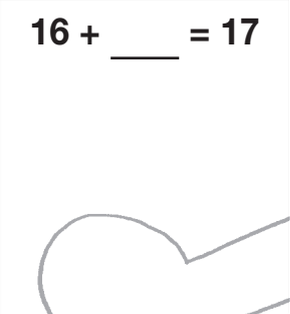
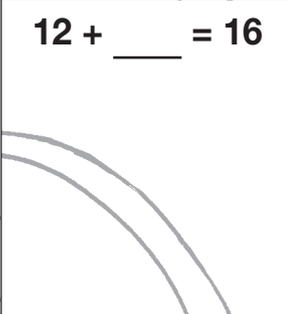
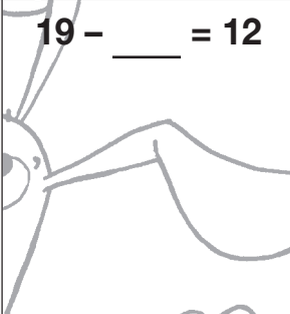
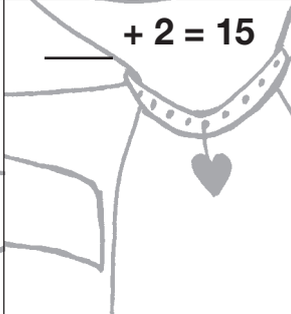
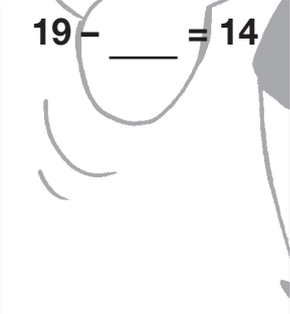
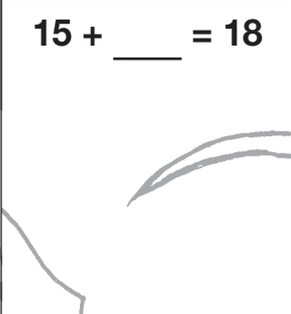
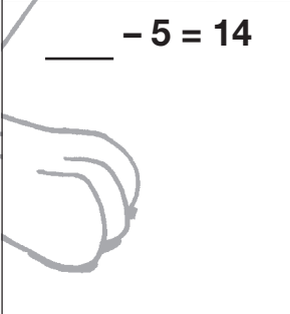
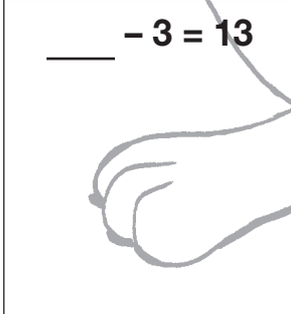
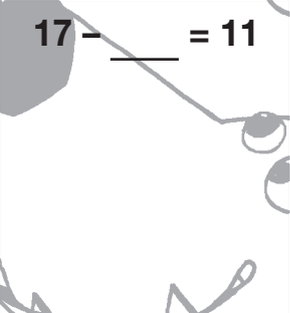
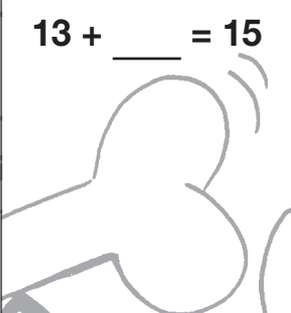
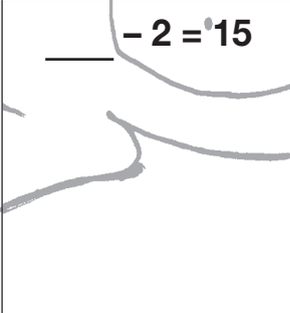
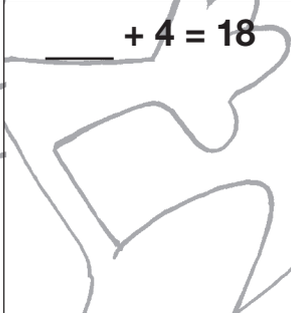


$\underline{\quad} - 7 = 11$ 	$19 - \underline{\quad} = 11$ 	$\underline{\quad} + 3 = 18$ 	$\underline{\quad} + 7 = 19$ 
$16 + \underline{\quad} = 17$ 	$12 + \underline{\quad} = 16$ 	$19 - \underline{\quad} = 12$ 	$\underline{\quad} + 2 = 15$ 
$19 - \underline{\quad} = 14$ 	$15 + \underline{\quad} = 18$ 	$\underline{\quad} - 5 = 14$ 	$\underline{\quad} - 3 = 13$ 
$17 - \underline{\quad} = 11$ 	$13 + \underline{\quad} = 15$ 	$\underline{\quad} - 2 = 15$ 	$\underline{\quad} + 4 = 18$ 

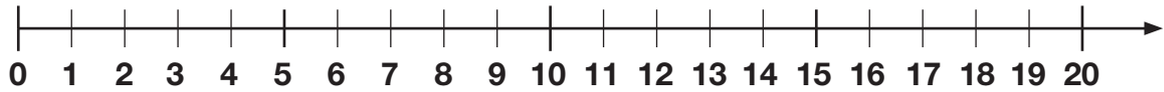
$16 + \underline{\quad} = 17$	$13 + \underline{\quad} = 15$	$15 + \underline{\quad} = 18$	$12 + \underline{\quad} = 16$
$19 - \underline{\quad} = 14$	$17 - \underline{\quad} = 11$	$19 - \underline{\quad} = 12$	$19 - \underline{\quad} = 11$
$\underline{\quad} + 7 = 19$	$\underline{\quad} + 2 = 15$	$\underline{\quad} + 4 = 18$	$\underline{\quad} + 3 = 18$
$\underline{\quad} - 3 = 13$	$\underline{\quad} - 2 = 15$	$\underline{\quad} - 7 = 11$	$\underline{\quad} - 5 = 14$

Puzzle ZE +/- E = ZE, ZE +/- E = ZE (ohne Überschreitung)

Puzzle

So geht's:

- Löse alle Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Schneide die Rechtecke (Puzzleteile) aus.
- Lege die Puzzleteile in der Reihenfolge der von dir errechneten Zahlen (von der kleinsten zur größten) nebeneinander, immer vier in eine Reihe.
- **Selbstkontrolle:** Alle Teile ergeben zusammengelegt ein Hundebild.



$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$2 + 9 = \boxed{11}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$6 + 8 = \underline{\quad}$$

$$7 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$4 + 7 = \underline{\quad}$$

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 = \underline{\quad}$$

$$8 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$9 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$12 - 7 = \boxed{\quad}$$

$$18 - 9 = \boxed{\quad}$$

$$14 - 8 = \boxed{\quad}$$

$$13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$13 - 5 = \boxed{\quad}$$

$$14 - 9 = \underline{\quad}$$

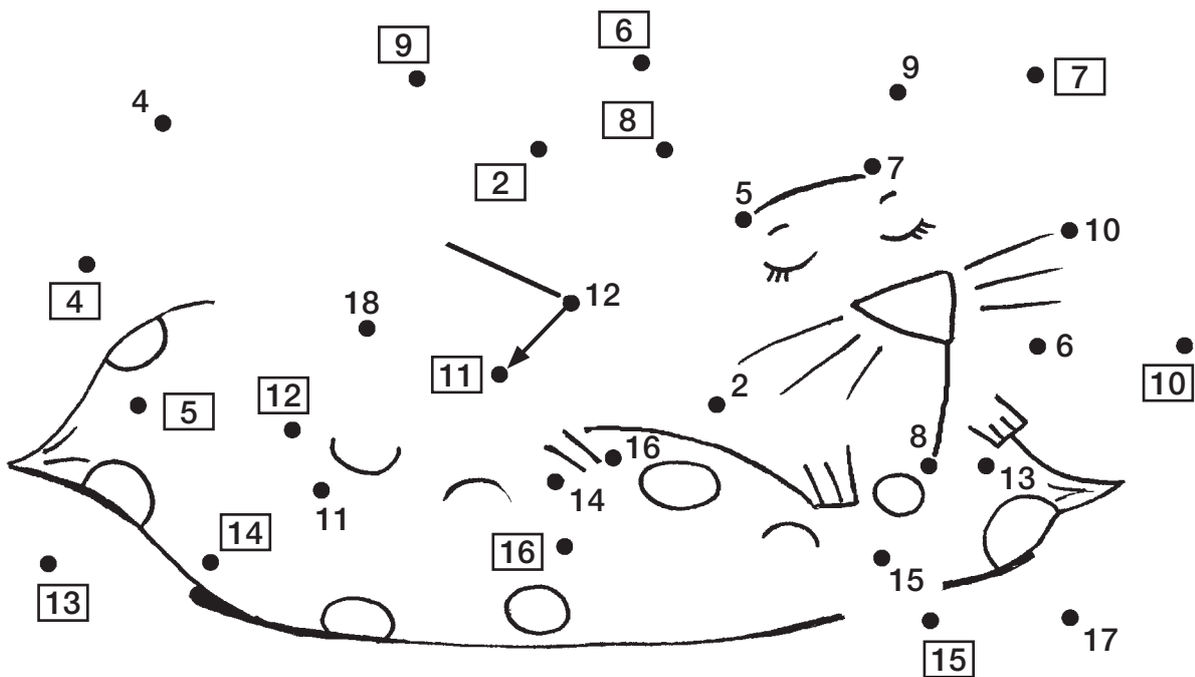


Bild aus Punkten

$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$2 + 9 = \boxed{11}$$

$$7 + 9 = \underline{16}$$

$$6 + 8 = \underline{14}$$

$$7 + 5 = \boxed{12}$$

$$4 + 7 = \underline{11}$$

$$6 + 9 = \underline{15}$$

$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$8 + 7 = \boxed{15}$$

$$9 + 5 = \boxed{14}$$

$$12 - 7 = \boxed{5}$$

$$18 - 9 = \boxed{9}$$

$$14 - 8 = \boxed{6}$$

$$13 - 6 = \underline{7}$$

$$17 - 8 = \underline{9}$$

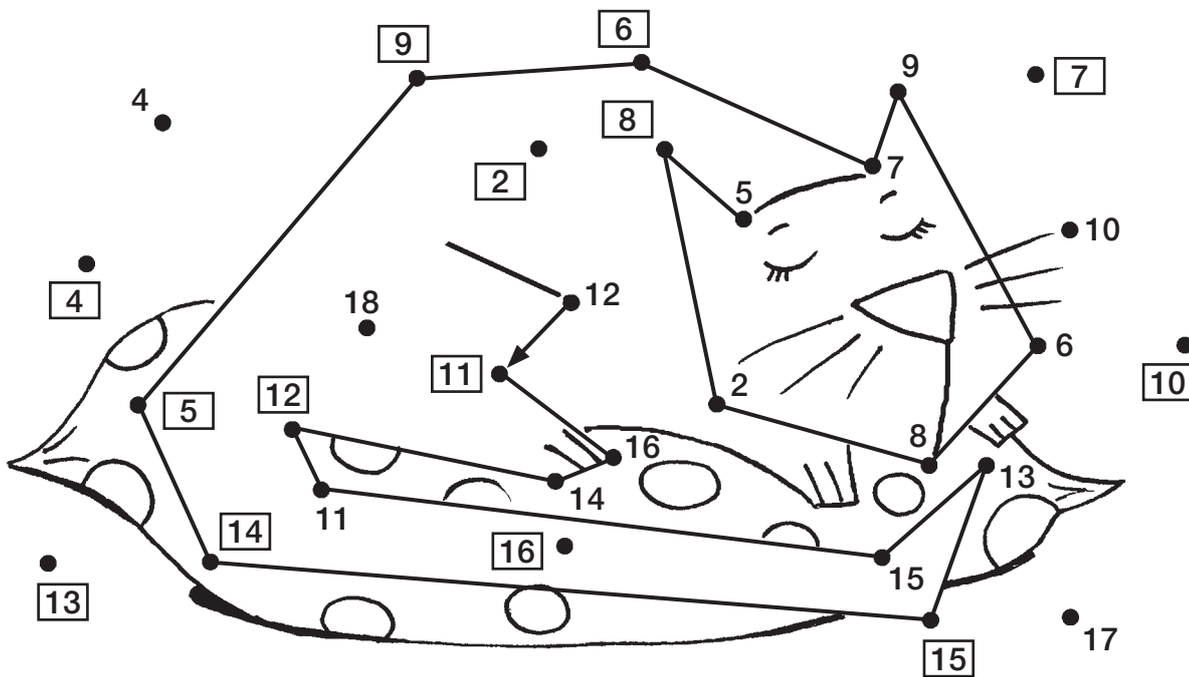
$$11 - 5 = \underline{6}$$

$$12 - 4 = \underline{8}$$

$$11 - 9 = \underline{2}$$

$$13 - 5 = \boxed{8}$$

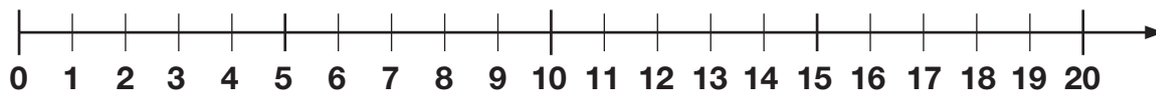
$$14 - 9 = \underline{5}$$



So geht's:

- Löse alle Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Suche die Ergebniszahlen im Bild und verbinde die entsprechenden Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben. Achtung: Einige Ergebniszahlen stehen in einem Rechteck. Achte auch im Bild darauf!
- **Selbstkontrolle:** Ein Katzenbild

Bild aus Punkten E + E = ZE, ZE - E = E (mit Überschreitung)



$4 + 9 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 9 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 5 + 6 = \square$	$3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$
$4 + 8 + 3 = \square$	$7 + 4 + 3 = \square$	$4 + 3 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 6 + 8 = \underline{\quad}$
$12 - 3 - 2 = \square$	$15 - 3 - 4 = \square$	$19 - 6 - 8 = \underline{\quad}$	$13 - 3 - 4 = \underline{\quad}$
$13 - 8 - 2 = \underline{\quad}$	$17 - 5 - 4 = \underline{\quad}$	$14 - 7 - 3 = \square$	$11 - 2 + 3 = \underline{\quad}$
$15 - 6 + 2 = \underline{\quad}$	$14 - 7 + 6 = \underline{\quad}$	$5 + 8 - 6 = \underline{\quad}$	$6 + 6 - 8 = \underline{\quad}$

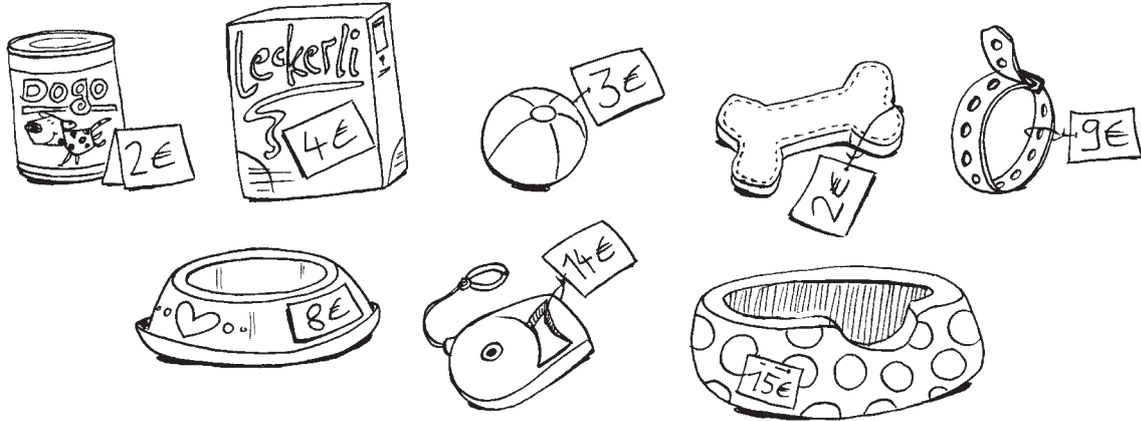
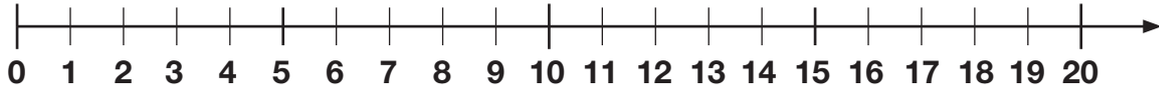
$13 - 8 - 2 = \underline{3}$	$6 + 6 - 8 = \underline{4}$	$19 - 6 - 8 = \underline{5}$	$13 - 3 - 4 = \underline{6}$
$5 + 8 - 6 = \underline{7}$	$17 - 5 - 4 = \underline{8}$	$15 - 6 + 2 = \underline{11}$	$11 - 2 + 3 = \underline{12}$
$14 - 7 + 6 = \underline{13}$	$4 + 3 + 7 = \underline{14}$	$3 + 8 + 4 = \underline{15}$	$4 + 9 + 3 = \underline{16}$
$3 + 6 + 8 = \underline{17}$	$4 + 9 + 5 = \underline{18}$	$14 - 7 - 3 = \boxed{4}$	$12 - 3 - 2 = \boxed{7}$
$15 - 3 - 4 = \boxed{8}$	$7 + 4 + 3 = \boxed{14}$	$4 + 8 + 3 = \boxed{15}$	$6 + 5 + 6 = \boxed{17}$

So geht's:

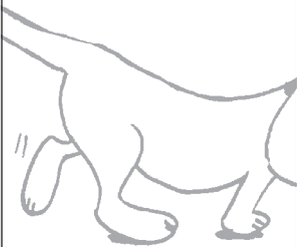
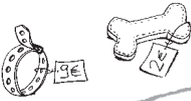
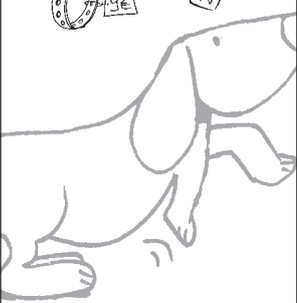
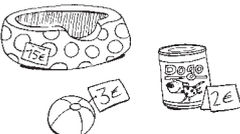
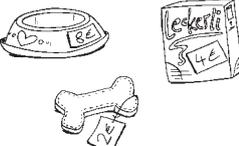
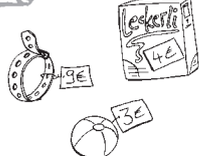
- Löse die Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Schneide die großen Rechtecke (Puzzleteile) aus.
- Lege die Puzzleteile in der Reihenfolge der Ergebnisse (vom kleinsten zum größten) nebeneinander, immer vier in eine Reihe – zuerst alle Puzzleteile mit unterstrichenem Ergebnis, dann die mit Kästchen.
- **Selbstkontrolle:** Alle Teile ergeben zusammengelegt ein Katzenbild.

E +/- E +/- E = E/ZE, ZE +/- E +/- E = E/ZE (mit Überschreitung)

Puzzle



 $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 16 \text{€}$	 $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 12 \text{€}$	 $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 20 \text{€}$	$\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 11 \text{€}$ $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 14 \text{€}$
$\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 17 \text{€}$ $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 6 \text{€}$	 $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 4 \text{€}$	$\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 4 \text{€}$ $\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 6 \text{€}$	$\underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} + \underline{\quad} \text{€} = 14 \text{€}$

  $\underline{9 \text{ €}} + \underline{4 \text{ €}} + \underline{3 \text{ €}} = 16 \text{ €}$	$\underline{2 \text{ €}} + \underline{2 \text{ €}} = 4 \text{ €}$ 	  $\underline{2 \text{ €}} + \underline{4 \text{ €}} = 6 \text{ €}$	$\underline{9 \text{ €}} + \underline{2 \text{ €}} = 11 \text{ €}$ 
  $\underline{8 \text{ €}} + \underline{4 \text{ €}} = 12 \text{ €}$	$\underline{14 \text{ €}} + \underline{3 \text{ €}} = 17 \text{ €}$ 	  $\underline{15 \text{ €}} + \underline{3 \text{ €}} + \underline{2 \text{ €}} = 20 \text{ €}$	$\underline{8 \text{ €}} + \underline{2 \text{ €}} + \underline{4 \text{ €}} = 14 \text{ €}$ 

So geht's:

- Schneide alle Dominoteile aus.
- Schau dir das große Bild über den Dominoteilen genau an, du brauchst es für die Lösung der Aufgaben.
- Auf jedem Dominoteil findest du 2 oder 3 Gegenstände für den Hund aus diesem Bild.
- Suche ein beliebiges Dominoteil aus und addiere die Preise der Gegenstände. Die Preise sind im großen Bild gut bei allen Gegenständen zu lesen.
- Lege dann das Dominoteil mit der passenden Rechnung rechts daneben und ergänze die Rechnung. Dort findest du auch die nächsten Gegenstände für den Hund.
- **Selbstkontrolle:** Fortlaufende Reihe von Hunden