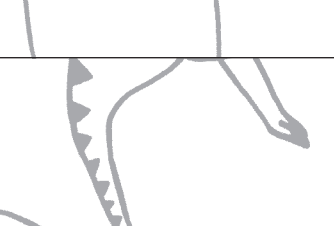
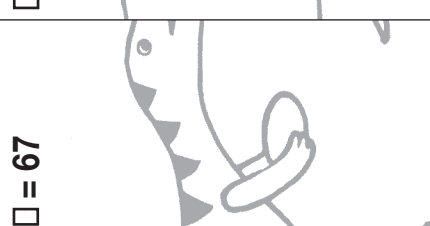
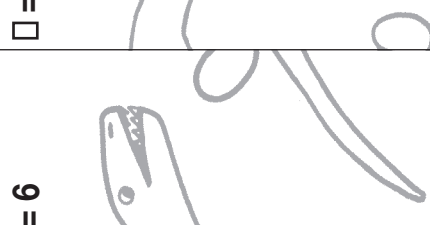
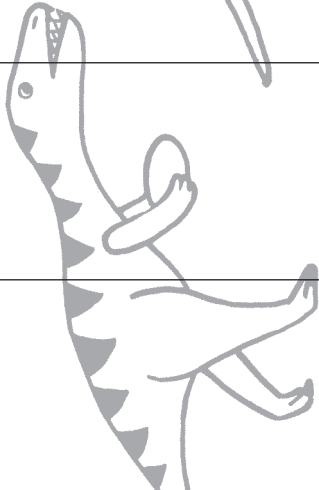
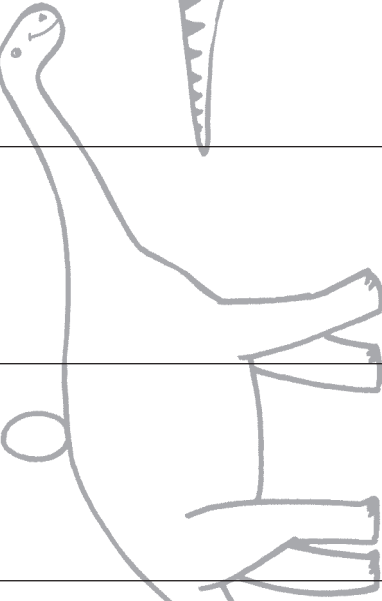
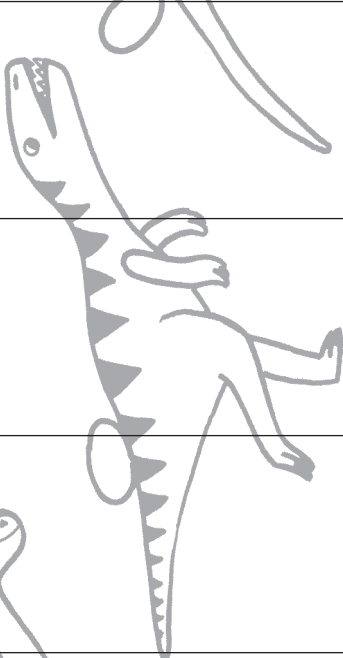
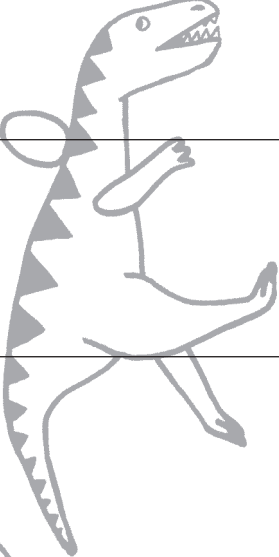
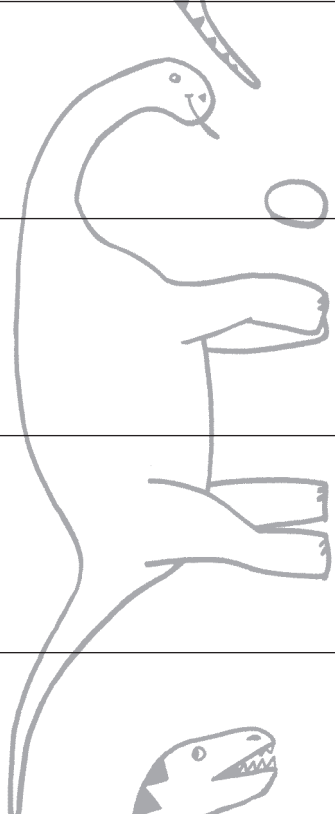
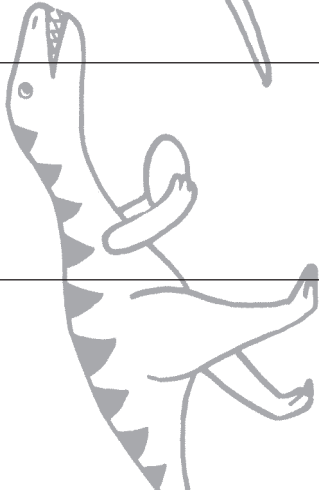
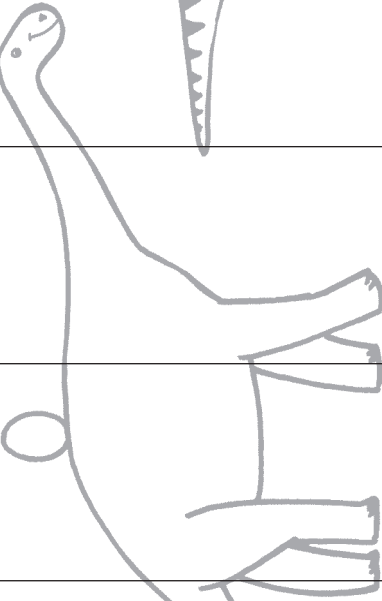
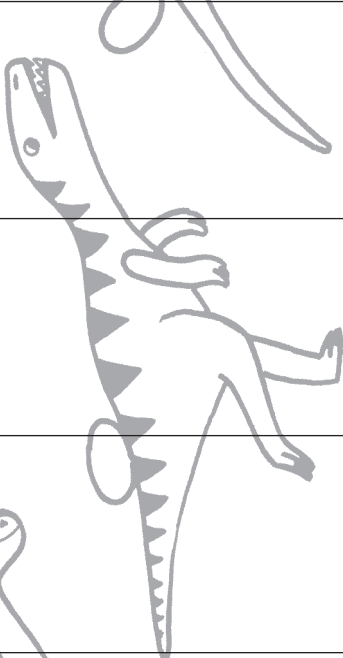


So geht's:

- Schneide alle Dominoteile aus.
- Löse die Aufgabe auf einem beliebigen Dominoteil und suche die Lösungszahl auf einem anderen Dominoteil. Lege es an.
- Dort steht die nächste Aufgabe.
- **Selbstkontrolle:** Fortlaufende Reihe von Dinos.

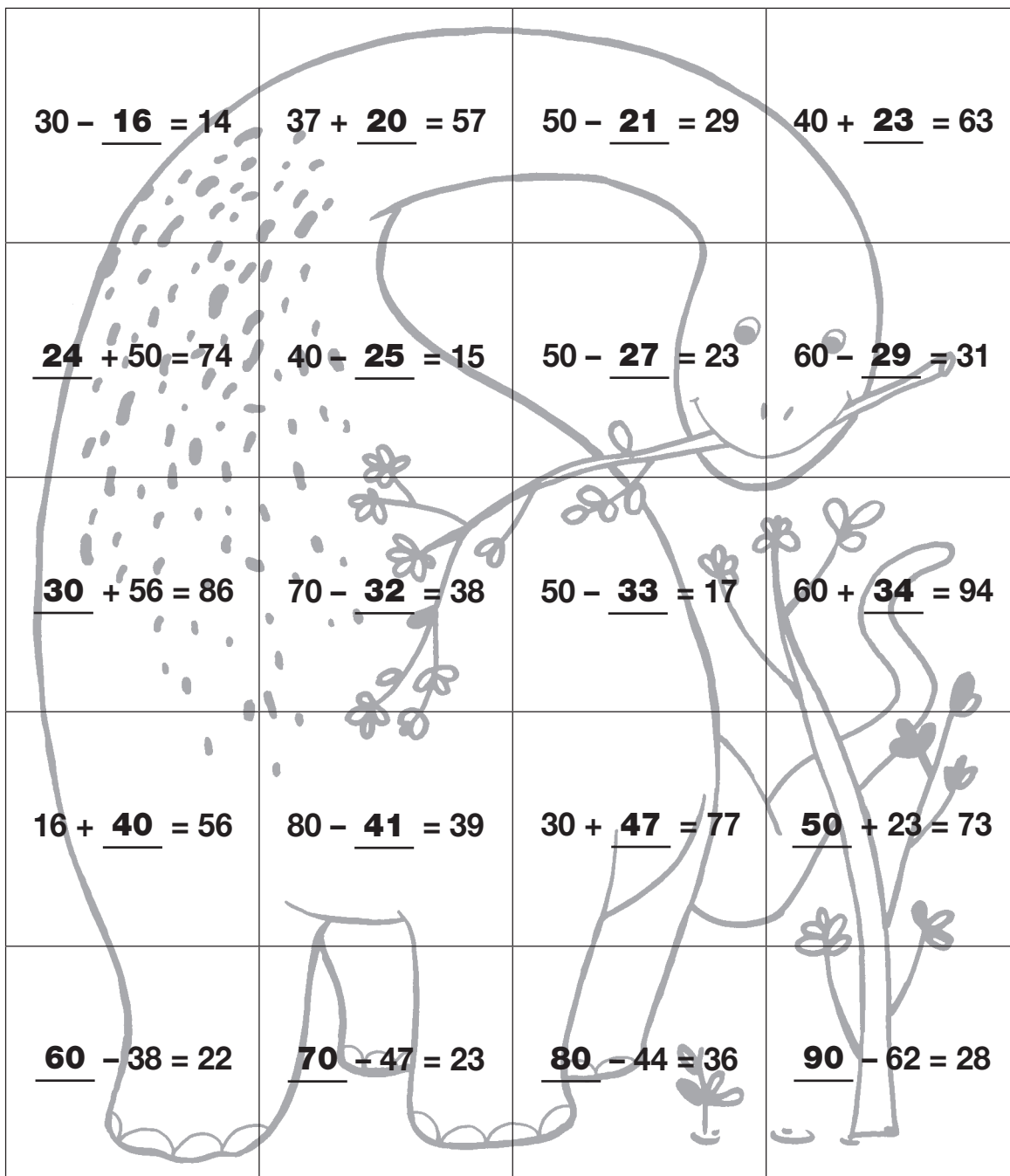
$\square + 3 = 70$	$\square - 4 = 86$	$\square + 2 = 40$	$\square + 6 = 90$	$90 - \square = 84$	$90 - \square = 87$	$90 - \square = 82$	$\square + 5 = 50$
							
$\square = 5$	$\square = 40$	$\square = 73$	$\square = 7$	$\square = 2$	$\square = 1$	$\square = 4$	$\square = 9$
$\square = 67$	$\square = 84$	$\square = 38$	$\square = 3$	$\square = 6$	$\square = 8$	$\square = 90$	$\square = 45$
							
$\square + 7 = 80$	$99 + \square = 100$	$\square - 2 = 38$	$40 - \square = 31$	$40 - \square = 33$	$40 - \square = 35$	$28 + \square = 30$	$56 + \square = 60$

$\square + 3 = 70$ $\square = 67$	$\square + 2 = 40$ $\square = 38$	$\square - 4 = 86$ $\square = 90$	$90 - \square = 84$ $\square = 6$			
$\square = 5$ $\square + 7 = 80$ $\square = 73$	$\square - 2 = 38$ $\square = 40$	$\square + 5 = 50$ $\square = 45$	$28 + \square = 30$ $\square = 2$	$40 - \square = 33$	$90 - \square = 82$ $\square = 8$	$40 - \square = 35$
$\square + 6 = 90$ $\square = 84$	$90 - \square = 87$ $\square = 3$	$40 - \square = 31$ $\square = 9$	$56 + \square = 60$ $\square = 4$			
$\square = 7$ $99 + \square = 100$ $\square = 1$	$\square + 2 = 40$ $\square = 38$	$\square - 4 = 86$ $\square = 90$	$90 - \square = 84$ $\square = 6$			

$40 + \underline{\quad} = 63$	$\underline{\quad} + 23 = 73$	$30 + \underline{\quad} = 77$	$37 + \underline{\quad} = 57$
$40 - \underline{\quad} = 15$	$\underline{\quad} - 38 = 22$	$30 - \underline{\quad} = 14$	$70 - \underline{\quad} = 38$
$80 - \underline{\quad} = 39$	$50 - \underline{\quad} = 23$	$60 + \underline{\quad} = 94$	$\underline{\quad} + 50 = 74$
$16 + \underline{\quad} = 56$	$\underline{\quad} + 56 = 86$	$\underline{\quad} - 62 = 28$	$\underline{\quad} + 47 = 23$
$50 - \underline{\quad} = 29$	$\underline{\quad} - 44 = 36$	$50 - \underline{\quad} = 17$	$60 - \underline{\quad} = 31$

So geht's:

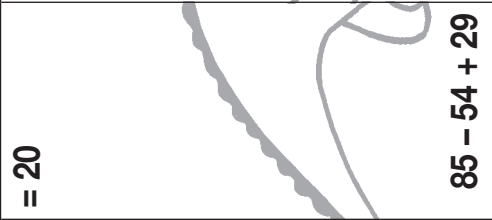
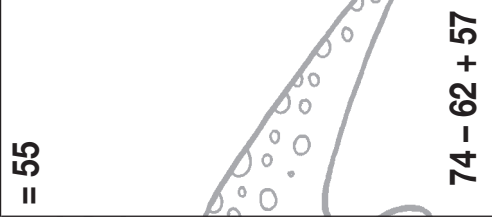
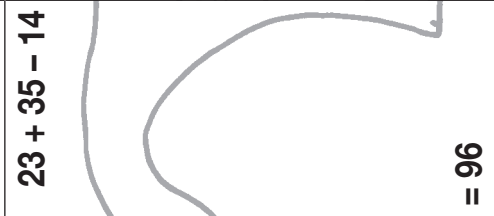
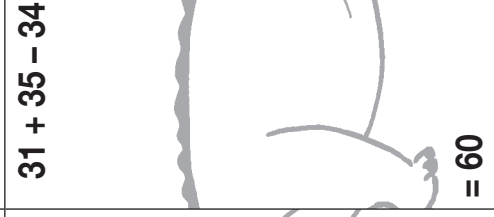
- Löse die Aufgaben und notiere die fehlenden Zahlen.
- Schneide die Puzzleteile (Rechtecke) aus.
- Lege die Puzzleteile in der Reihenfolge der **von dir errechneten Zahlen** (von der kleinsten zur größten) nebeneinander, immer 4 in eine Reihe.
- **Selbstkontrolle:** Alle Teile ergeben zusammengelegt das Bild eines Dinos.

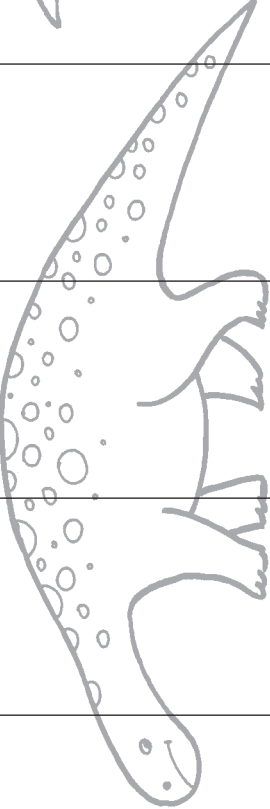
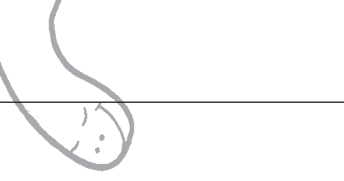
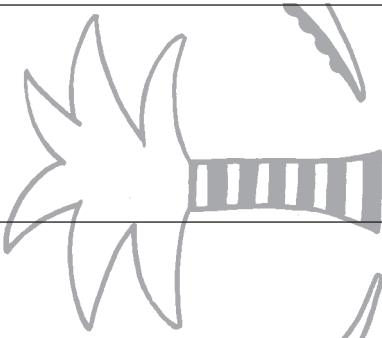


$30 - \underline{16} = 14$	$37 + \underline{20} = 57$	$50 - \underline{21} = 29$	$40 + \underline{23} = 63$
$\underline{24} + 50 = 74$	$40 - \underline{25} = 15$	$50 - \underline{27} = 23$	$60 - \underline{29} = 31$
$\underline{30} + 56 = 86$	$70 - \underline{32} = 38$	$50 - \underline{33} = 17$	$60 + \underline{34} = 94$
$16 + \underline{40} = 56$	$80 - \underline{41} = 39$	$30 + \underline{47} = 77$	$\underline{50} + 23 = 73$
$\underline{60} - 38 = 22$	$\underline{70} - 47 = 23$	$\underline{80} - 44 = 36$	$\underline{90} - 62 = 28$

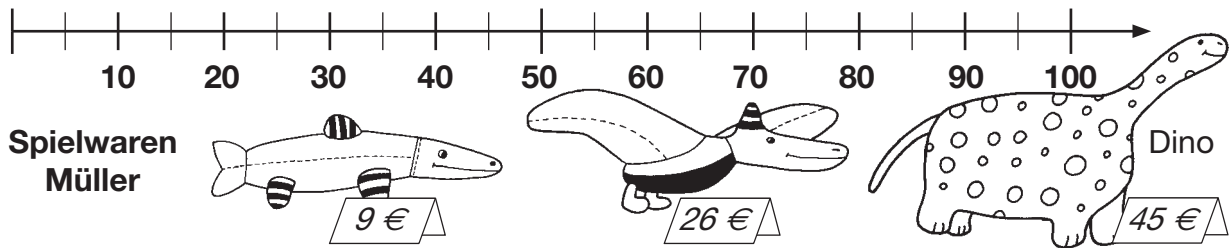
So geht's:

- Schneide alle Dominoteile aus.
- Löse die Aufgabe auf einem beliebigen Dominoteil und suche die Lösungszahl auf einem anderen Dominoteil. Lege es an.
- Dort steht die nächste Aufgabe.
- **Selbstkontrolle:** Fortlaufende Reihe von Dinos.

= 20		= 45		= 55		= 32		= 42		= 16		= 53		= 44	
$85 - 54 + 29$		$76 - 24 + 45$		$74 - 62 + 57$		$59 - 33 + 74$		$98 - 74 + 66$		$85 - 13 + 24$		$94 - 63 + 47$		$87 - 61 + 33$	
= 97		= 96		= 78		= 100		= 69		= 90		= 59		= 60	
$55 + 13 - 48$		$23 + 35 - 14$		$66 + 33 - 44$		$47 + 41 - 35$		$27 + 51 - 36$		$31 + 29 - 44$		$14 + 46 - 15$		$31 + 35 - 34$	

		
$= 20$	$66 + 33 - 44 = 55$	$27 + 51 - 36$
$31 + 35 - 34 = 32$	$47 + 41 - 35 = 53$	
$59 - 33 + 74 = 100$	$94 - 63 + 47 = 78$	$74 - 62 + 57 = 69$
$85 - 54 + 29 = 60$	$14 + 46 - 15 = 45$	$55 + 13 - 48$
$= 42$	$31 + 29 - 44 = 16$	$76 - 24 + 45 = 97$
		
$98 - 74 + 66 = 90$	$85 - 13 + 24 = 96$	$87 - 61 + 33 = 59$
	$23 + 35 - 14 = 44$	

Streifendomino



1. Anna kauft gerne Stofftiere, besonders Saurier.
Sie kauft einen Fischesaurier und einen Flugsaurier.
Wie viel muss sie bezahlen?

_____ = _____ **O**

2. Erkan kauft zwei Saurier, den Flugsaurier und den Dinosaurier.
Wie viel muss er bezahlen?

_____ = _____ **I**

3. Oma Grete kauft für ihre Enkelkinder 2 Dinosaurier.
Wie viel muss sie bezahlen?

_____ = _____ **L**

4. Lena kauft einen Fischesaurier. Sie bezahlt mit einem 20 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?



_____ = _____ **K**

5. Sonja kauft einen Flugsaurier. Sie bezahlt mit einem 50 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?



_____ = _____ **R**

6. Lukas kauft einen Dinosaurier. Er bezahlt mit einem 100 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt er zurück?



_____ = _____ **D**

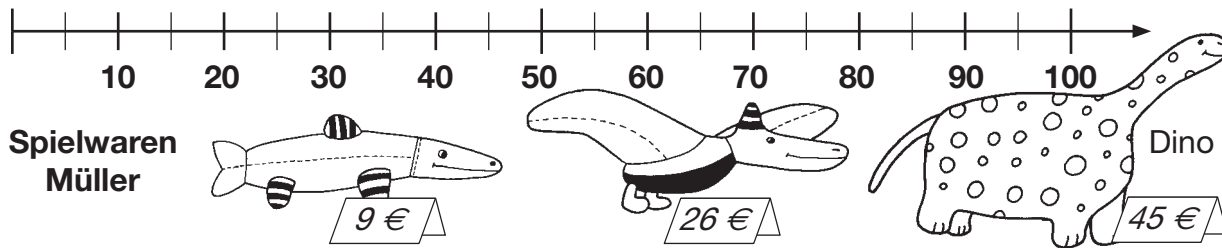
Lösung:

Der Deinosuchus-Saurier war ein großes

11	24	35	11	35	55	71	90

So geht's:

- Löse die Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Trage die Buchstaben hinter den Ergebniszahlen bei „Lösung“ ein.
- **Kontrolle:** Wissenswertes über die Saurier.



1. Anna kauft gerne Stofftiere, besonders Saurier.
Sie kauft einen Fischesaurier und einen Flugsaurier.
Wie viel muss sie bezahlen?

$$\underline{9 \text{ €} + 26 \text{ €}} = \underline{\underline{35 \text{ €}}} \quad \text{O}$$

2. Erkan kauft zwei Saurier, den Flugsaurier und den Dinosaurier.
Wie viel muss er bezahlen?

$$\underline{26 \text{ €} + 45 \text{ €}} = \underline{\underline{71 \text{ €}}} \quad \text{I}$$

3. Oma Grete kauft für ihre Enkelkinder 2 Dinosaurier.
Wie viel muss sie bezahlen?

$$\underline{45 \text{ €} + 45 \text{ €}} = \underline{\underline{90 \text{ €}}} \quad \text{L}$$

4. Lena kauft einen Fischesaurier. Sie bezahlt mit einem 20 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?



$$\underline{20 \text{ €} - 9 \text{ €}} = \underline{\underline{11 \text{ €}}} \quad \text{K}$$

5. Sonja kauft einen Flugsaurier. Sie bezahlt mit einem 50 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?



$$\underline{50 \text{ €} - 26 \text{ €}} = \underline{\underline{24 \text{ €}}} \quad \text{R}$$

6. Lukas kauft einen Dinosaurier. Er bezahlt mit einem 100 Euroschein.
Wie viel Geld bekommt er zurück?



$$\underline{100 \text{ €} - 45 \text{ €}} = \underline{\underline{55 \text{ €}}} \quad \text{D}$$

Lösung:

Der Deinosuchus-Saurier war ein großes

11	24	35	11	35	55	71	90
K	R	O	K	O	D	I	L