

# Cijferpuzzels



Schrijf de cijfers 1, 2, 3, 4, 5 en 6 in elk hok van 6 vakjes.

In elke rij en in elke kolom schrijf je elk cijfer maar één keer.

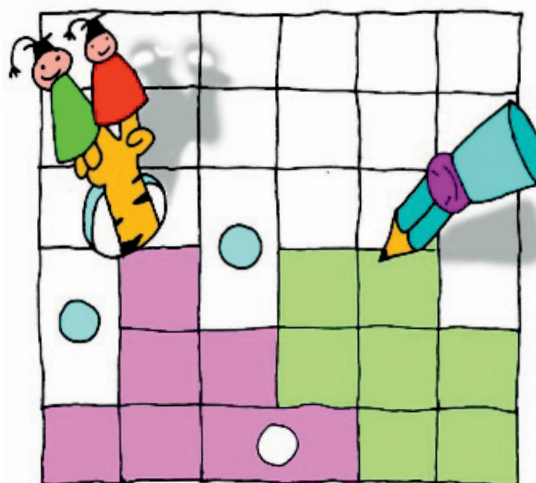
10 betekent: de cijfers in deze twee vakjes zijn samen 10.

|    |   |   |   |   |       |
|----|---|---|---|---|-------|
|    | 2 | 5 | 7 | 3 | rij → |
| 10 |   |   |   | 5 |       |
| 1  |   |   |   | 6 |       |
|    | 9 |   |   |   |       |
| 2  |   | 6 |   |   | 1     |
| 3  |   |   | 4 |   |       |
|    |   |   |   | 3 |       |
| 5  |   | 5 |   |   | 6     |

↓  
kolom

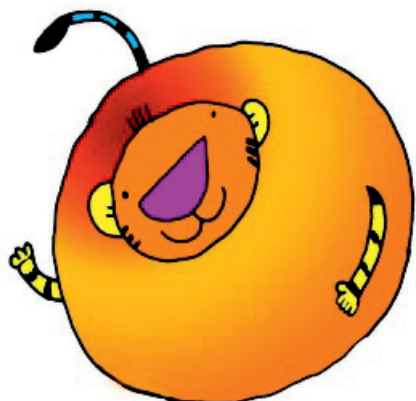
Let op: De hokjes hebben een andere vorm.

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
|   | 4 | 6 | 2 |    |
|   |   |   |   | 1  |
| 2 |   |   | 3 |    |
|   |   | 3 |   | 11 |
|   | 6 |   |   | 1  |
| 6 |   | 5 | 9 |    |



Bedenk nu zelf een cijferpuzzel.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



# Toervierkanten



Dit is een toervierkant.  
Tel de getallen op  
in de richting van de pijl.  
Wat valt je op?

---



---



---

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 6  | 5 | 10 | → |
| 11 | 7 | 3  | → |
| 4  | 9 | 8  | → |
| ↓  | ↓ | ↓  | ↘ |



De uitkomst is nu 18.  
Vul het toervierkant in.

|      |   |   |      |
|------|---|---|------|
| ○    | 2 | ○ | → 18 |
| ○    | ○ | ○ |      |
| 5    | ○ | 3 |      |
| ↓ 18 |   |   | ↘ 18 |

Vul de toervierkanten in.  
Kevin helpt.

|      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
| ○ 5  |  |     | → 12 |
|      |  | △ 7 |      |
| ○ 6  |  |     |      |
| ↓ 12 |  |     | ↘ 12 |

De hokjes met ○  
zijn samen evenveel  
als de hokjes met △.



Vul het toervierkant in.

|      |   |    |    |      |
|------|---|----|----|------|
| 16   | ○ | 2  | 13 | → 34 |
| ○    | ○ | 11 | 8  |      |
| ○    | 6 | ○  | ○  |      |
| ○    | ○ | 14 | 1  |      |
| ↓ 34 |   |    |    | ↘ 34 |

