

Reihenzahlen Lernkontrolle

1. Rechne aus.

a.

$$12 = \square \cdot 4$$

$$25 = \square \cdot 5$$

$$42 = \square \cdot 6$$

$$40 = \square \cdot 8$$

b.

$$54 = 9 \cdot \square$$

$$24 = 8 \cdot \square$$

$$14 = 7 \cdot \square$$

$$42 = 6 \cdot \square$$

c.

$$63 = 9 \cdot \square$$

$$27 = \square \cdot 3$$

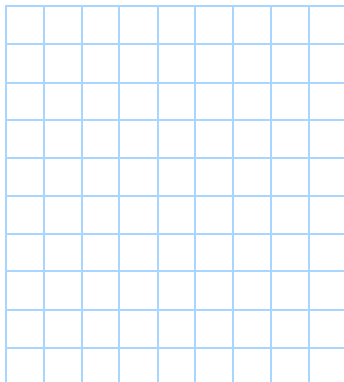
$$49 = 7 \cdot \square$$

$$72 = \square \cdot 8$$

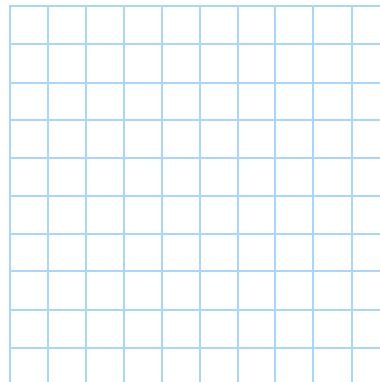
12 Pkt.

2. Zeichne die Rechtecke und schreibe die Multiplikation dazu.

15 Felder



21 Felder



4 Pkt.

3. Schreibe zu jeder Zahl eine Multiplikation. Die Zahl 1 darfst du nicht verwenden.

a.

$$8 = \square \cdot \square$$

$$18 = \square \cdot \square$$

$$28 = \square \cdot \square$$

b.

$$35 = \square \cdot \square$$

$$36 = \square \cdot \square$$

$$45 = \square \cdot \square$$

c.

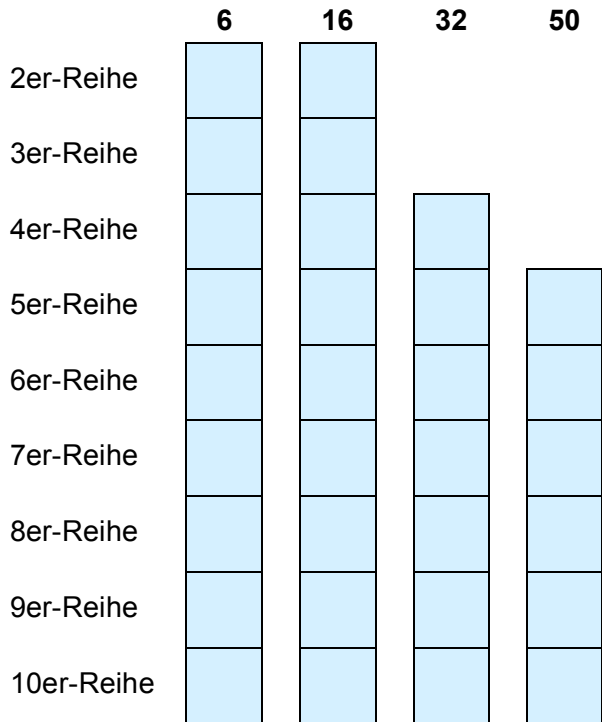
$$48 = \square \cdot \square$$

$$56 = \square \cdot \square$$

$$64 = \square \cdot \square$$

9 Pkt.

4. In welchen Reihen des kleinen 1 • 1 kommen die Zahlen vor?



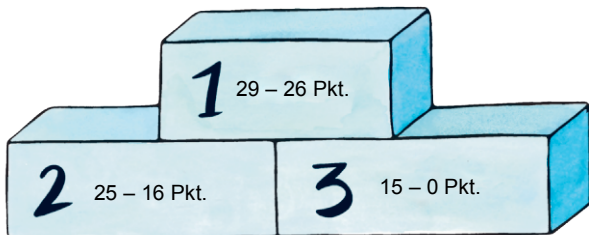
4 Pkt.

5. Suche Zahlen, die in den ausgewählten Reihen vorkommen.



Reihen:

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
a.	□	⊗	□	□	□	□	□	⊗	□	
b.	⊗	□	□	⊗	⊗	□	□	□	⊗	
c.	⊗	⊗	□	□	□	⊗	□	□	□	



29 Pkt.