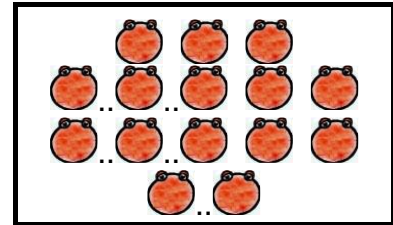
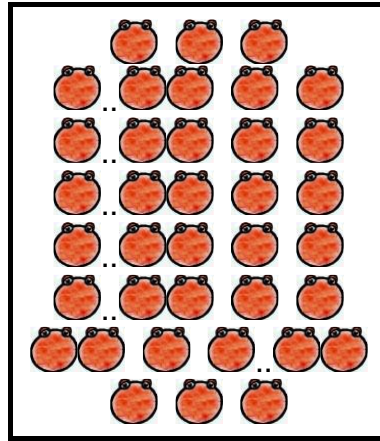
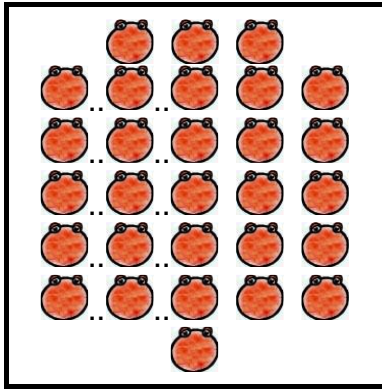


Kreise jeweils 7 ein und finde die Geteiltaufgaben!



$28 : 7 = \underline{\quad}$

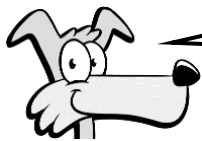
$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Verbinde richtig!

- 70
- 28
- 42
- 49
- 14

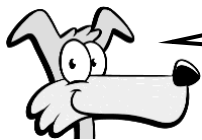


- 2
- 6
- 4
- 7
- 10

- 35
- 63
- 21
- 7
- 56



- 9
- 3
- 5
- 8
- 1



Finde zur Malaufgabe die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 7 = 7$

$7 : 7 = 1$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

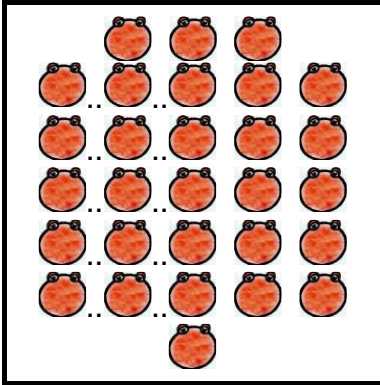
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

Lösung

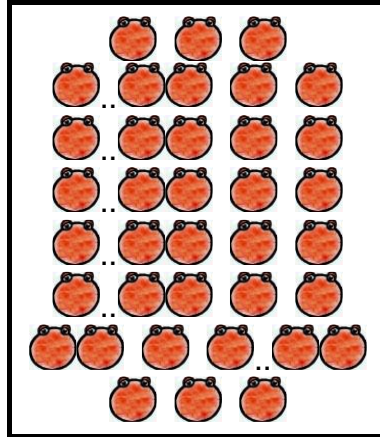
Klasse 2

Einmaleins: 7er Reihe



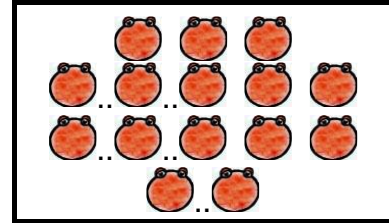
$$28 : 7 = 4$$

$$4 \cdot 7 = 28$$



$$35 : 7 = 5$$

$$5 \cdot 7 = 35$$



$$14 : 7 = 2$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$70 : 7 = 10$$

$$28 : 7 = 4$$

$$42 : 7 = 6$$

$$49 : 7 = 7$$

$$14 : 7 = 2$$

$$35 : 7 = 5$$

$$63 : 7 = 9$$

$$21 : 7 = 3$$

$$7 : 7 = 1$$

$$56 : 7 = 8$$

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$7 : 7 = 1$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$35 : 7 = 5$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$63 : 7 = 9$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$56 : 7 = 8$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$42 : 7 = 6$$

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$70 : 7 = 10$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$49 : 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$14 : 7 = 2$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$32 : 7 = 4$$



Dokument-Nr.	335	15.08.2019
Kategorie	mathe klasse 2	
Bezeichnung des Dokuments	Gratisarbeitsblatt Mathematik Einmaleins: 7 er Reihe und Geteiltaufgaben	
Schule	Grundschule	
Klasse	Klasse 2	
Fächer	Mathematik	
Text	Gratisarbeitsblatt Mathematik Einmaleins: 7 er Reihe und Tauschaufgaben	
Sortierung in der Rubrik	Oberpunkt: Einmaleins: 7er Reihe Sortierung: siehe Contao	
Anmerkungen persönlich intern		