



Löse die Aufgaben!



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 8er Reihe



$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$8 + 8 = 16$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$$

$$6 \cdot 8 = 48$$



Dokument-Nr.	337	13.04.2020
Kategorie	mathe klasse 2	
Bezeichnung des Dokuments	Gratisarbeitsblatt Mathematik Einmaleins: 8er Reihe	
Schule	Grundschule	
Klasse	Klasse 2	
Fächer	Mathematik	
Text	Gratisarbeitsblatt Mathematik Einmaleins: 8 er Reihe (Teil 1)	
Sortierung in der Rubrik	Oberpunkt: Einmaleins: 8er Reihe Sortierung: siehe contao	
Anmerkungen persönlich intern		