

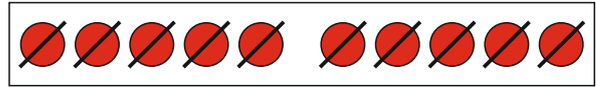
Minusaufgaben im Zahlenraum bis 10

$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

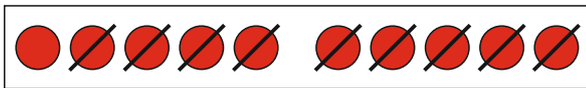


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

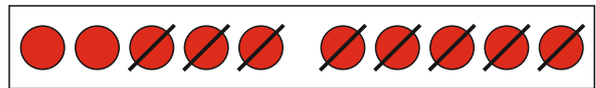


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

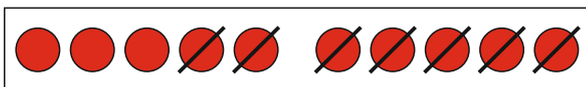


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

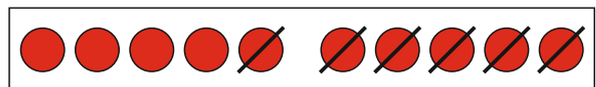


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

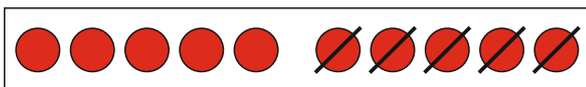


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

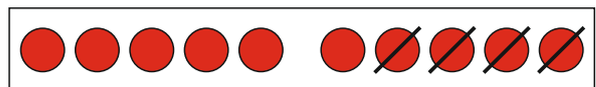


$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$_ - _ = _$$



www.mathemonsterchen.de

$$10 - 10 = 0$$

$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 9 = 1$$

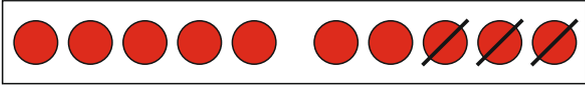
$$10 - 6 = 4$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 4 = 6$$

$$10 - 5 = 5$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

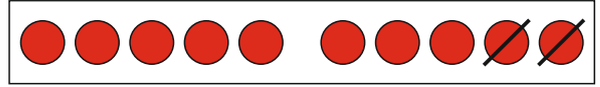


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

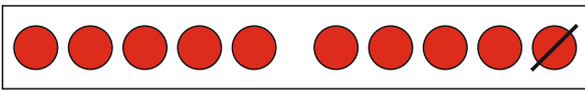


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

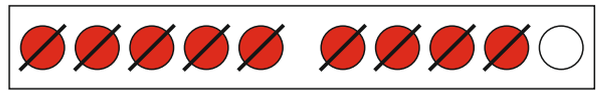


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

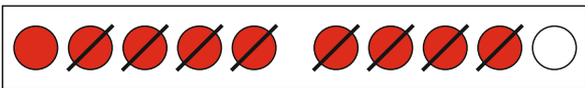


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

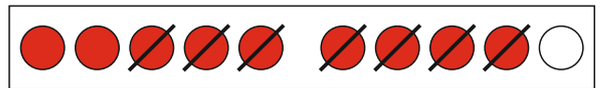


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

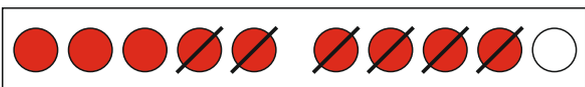


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

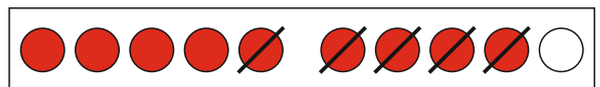


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 3 = 7$$

$$9 - 9 = 0$$

$$10 - 1 = 9$$

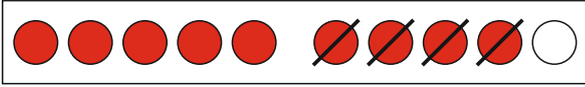
$$9 - 7 = 2$$

$$9 - 8 = 1$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 6 = 3$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

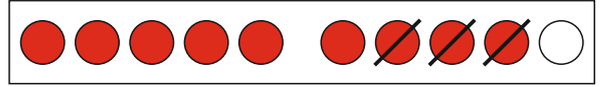


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

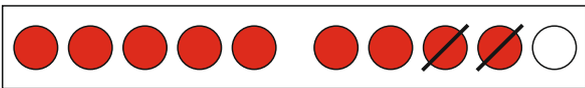


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

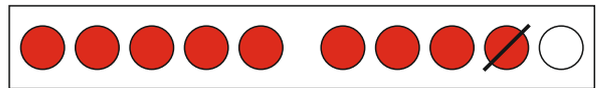


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

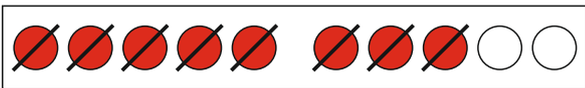


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

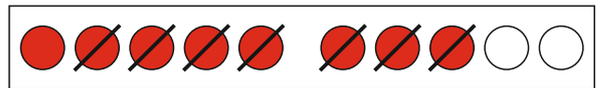


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

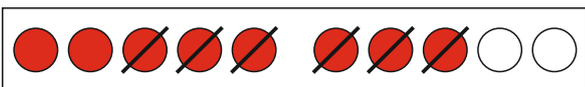


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

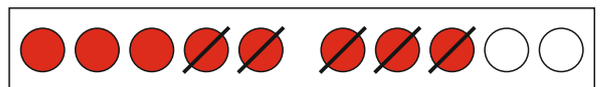


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 1 = 8$$

$$9 - 2 = 7$$

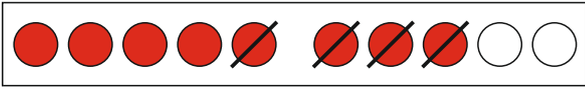
$$8 - 7 = 1$$

$$8 - 8 = 0$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 6 = 2$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

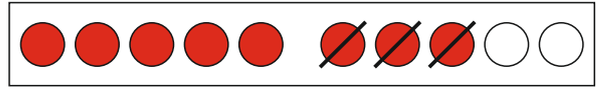


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

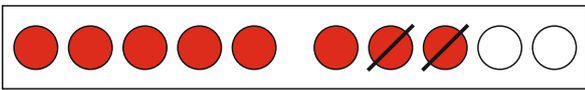


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

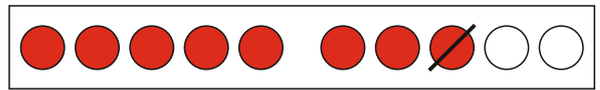


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

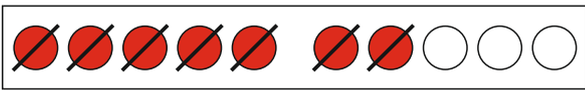


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

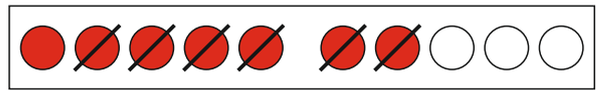


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

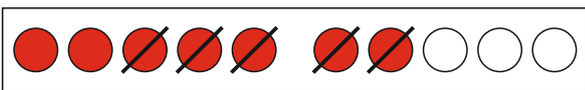


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

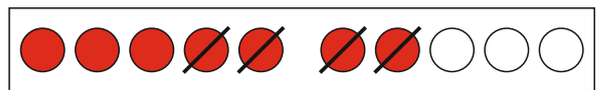


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 1 = 7$$

$$8 - 2 = 6$$

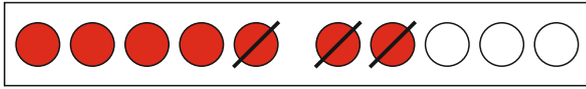
$$7 - 6 = 1$$

$$7 - 7 = 0$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 5 = 2$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

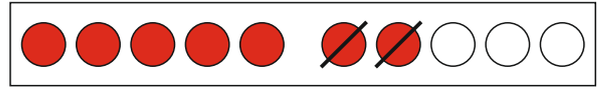


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

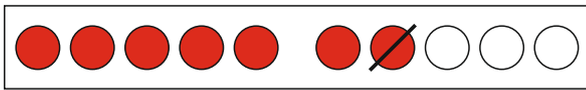


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

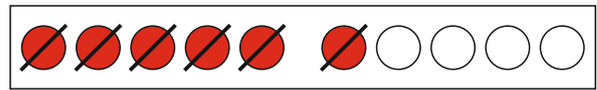


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

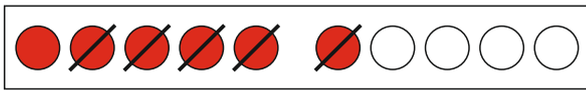


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

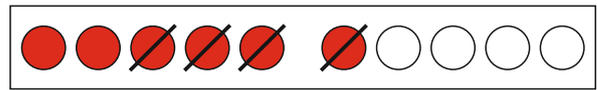


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

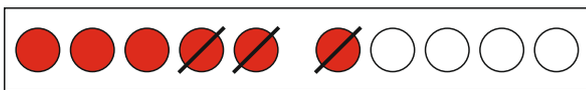


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

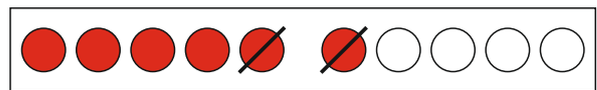


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 3 = 4$$

$$6 - 6 = 0$$

$$7 - 1 = 6$$

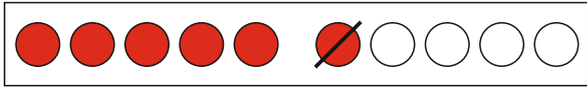
$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

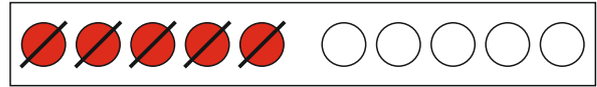


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

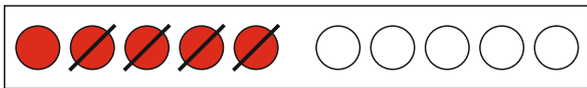


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

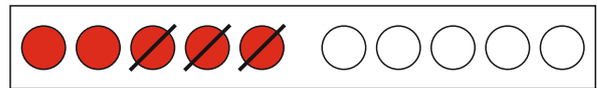


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

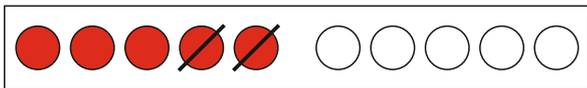


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

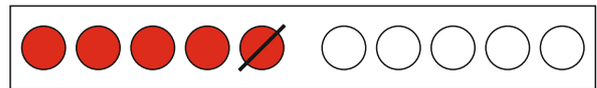


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

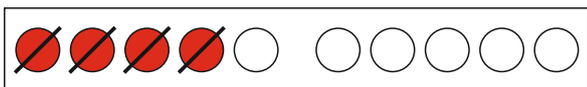


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

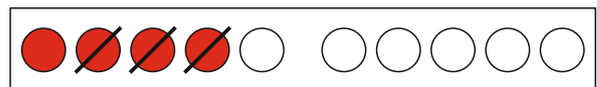


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$5 - 5 = 0$$

$$6 - 1 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 4 = 1$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

$$4 - 3 = 1$$

$$4 - 4 = 0$$

Wie heißt die Minusaufgabe ?

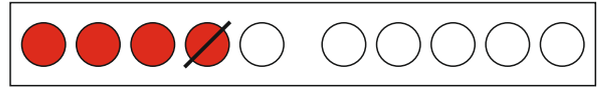


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

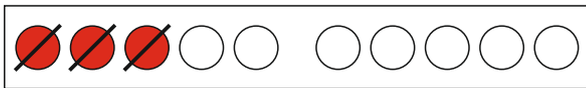


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

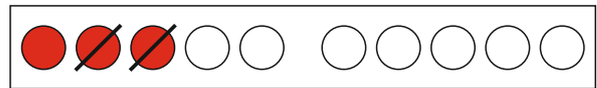


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

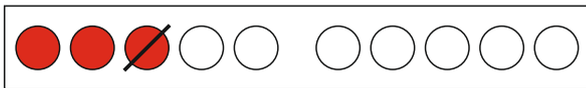


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

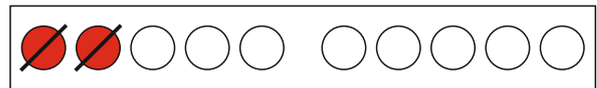


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

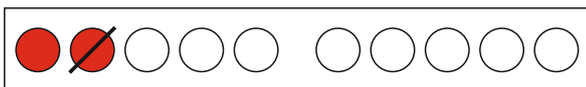


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?

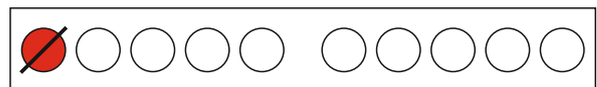


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

Wie heißt die Minusaufgabe ?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

$$4 - 1 = 3$$

$$4 - 2 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

$$3 - 3 = 0$$

$$2 - 2 = 0$$

$$3 - 1 = 2$$

$$1 - 1 = 0$$

$$2 - 1 = 1$$