

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Einmaleins mit 1, 2, 5, 10, 0 (2)

(HK 5/2020)

Löse die Aufgaben:

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$1 \cdot 10 = \underline{10}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{20}$$

$$0 \cdot 10 = \underline{0}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{18}$$

$$4 \cdot 5 = \underline{20}$$

$$6 \cdot 10 = \underline{60}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{4}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{16}$$

$$3 \cdot 5 = \underline{15}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{50}$$

$$3 \cdot 2 = \underline{6}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{50}$$

$$4 \cdot 10 = \underline{40}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{10}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

$$2 \cdot 5 = \underline{10}$$

$$3 \cdot 3 = \underline{9}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$7 \cdot 7 = \underline{49}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{12}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{25}$$

$$8 \cdot 10 = \underline{80}$$

$$1 \cdot 2 = \underline{2}$$

$$0 \cdot 2 = \underline{0}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{2}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36}$$

$$1 \cdot 1 = \underline{1}$$

$$7 \cdot 10 = \underline{70}$$

$$8 \cdot 5 = \underline{40}$$

$$3 \cdot 10 = \underline{30}$$

$$10 \cdot 10 = \underline{100}$$

$$4 \cdot 2 = \underline{8}$$

$$9 \cdot 5 = \underline{45}$$

$$0 \cdot 1 = \underline{0}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{16}$$

$$1 \cdot 5 = \underline{5}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{14}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

$$3 \cdot 1 = \underline{3}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

$$9 \cdot 10 = \underline{90}$$

$$8 \cdot 1 = \underline{8}$$

$$7 \cdot 5 = \underline{35}$$

$$9 \cdot 9 = \underline{81}$$

$$0 \cdot 5 = \underline{0}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{64}$$

$$7 \cdot 7 = \underline{49}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$2 \cdot 5 = \underline{10}$$

$$3 \cdot 2 = \underline{6}$$

$$3 \cdot 3 = \underline{9}$$

$$4 \cdot 5 = \underline{20}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{10}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{4}$$

$$0 \cdot 10 = \underline{0}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{50}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{25}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{16}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{18}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{12}$$

$$1 \cdot 10 = \underline{10}$$

$$4 \cdot 2 = \underline{8}$$

$$2 \cdot 10 = \underline{20}$$

$$4 \cdot 10 = \underline{40}$$

$$6 \cdot 10 = \underline{60}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$

$$0 \cdot 5 = \underline{0}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{20}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

$$9 \cdot 9 = \underline{81}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

$$7 \cdot 5 = \underline{35}$$

$$3 \cdot 5 = \underline{15}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{50}$$

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Einmaleins mit 1, 2, 5, 10, 0 (2)

(HK 5/2020)

Löse die Aufgaben:

$7 \cdot 1 =$ _____	$1 \cdot 10 =$ _____	$10 \cdot 2 =$ _____	$0 \cdot 10 =$ _____
$9 \cdot 2 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$6 \cdot 10 =$ _____	$2 \cdot 2 =$ _____
$4 \cdot 1 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____	$3 \cdot 5 =$ _____	$10 \cdot 5 =$ _____
$3 \cdot 2 =$ _____	$5 \cdot 10 =$ _____	$4 \cdot 10 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____
$5 \cdot 1 =$ _____	$2 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 3 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____
$6 \cdot 1 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 2 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____
$8 \cdot 10 =$ _____	$1 \cdot 2 =$ _____	$0 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 1 =$ _____
$6 \cdot 6 =$ _____	$1 \cdot 1 =$ _____	$7 \cdot 10 =$ _____	$8 \cdot 5 =$ _____
$3 \cdot 10 =$ _____	$10 \cdot 10 =$ _____	$4 \cdot 2 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____
$0 \cdot 1 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____	$1 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 2 =$ _____
$9 \cdot 1 =$ _____	$3 \cdot 1 =$ _____	$10 \cdot 1 =$ _____	$9 \cdot 10 =$ _____
$8 \cdot 1 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 9 =$ _____	$0 \cdot 5 =$ _____
$8 \cdot 8 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 1 =$ _____	$2 \cdot 5 =$ _____
$3 \cdot 2 =$ _____	$3 \cdot 3 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____
$2 \cdot 2 =$ _____	$0 \cdot 10 =$ _____	$10 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____
$4 \cdot 4 =$ _____	$9 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 2 =$ _____	$1 \cdot 10 =$ _____
$4 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 10 =$ _____	$4 \cdot 10 =$ _____	$6 \cdot 10 =$ _____
$6 \cdot 5 =$ _____	$0 \cdot 5 =$ _____	$4 \cdot 1 =$ _____	$7 \cdot 1 =$ _____
$9 \cdot 1 =$ _____	$10 \cdot 2 =$ _____	$5 \cdot 1 =$ _____	$9 \cdot 9 =$ _____
$10 \cdot 1 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 10 =$ _____