

Stellenwert Knobelaufgaben

ZR 100 000

Ziehe eine Karte und löse sie so in deinem Heft:

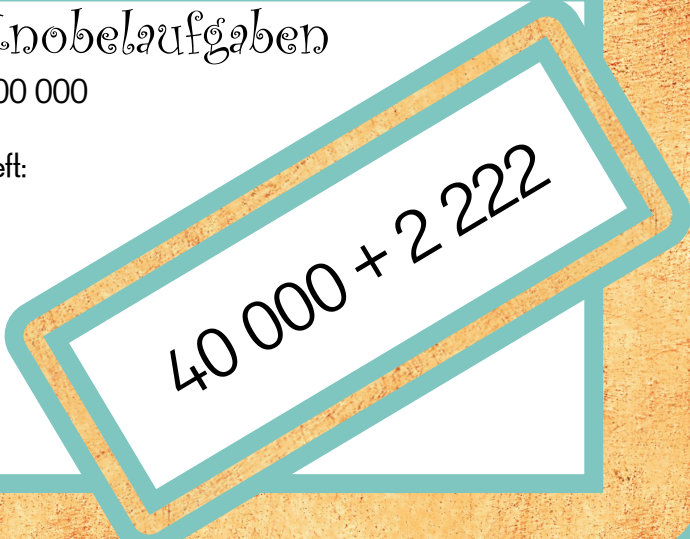
$$40\ 000 + 2\ 222 = 42\ 222$$

$$40\ 000 + 2\ 000 = 42\ 000$$

$$40\ 000 + 200 = 40\ 200$$

$$40\ 000 + 20 = 40\ 020$$

$$40\ 000 + 2 = 40\ 002$$



$$80\ 000 + 6\ 666$$

$$20\ 000 + 3\ 333$$

$$50\ 000 + 9\ 999$$

$$10\ 000 + 1\ 111$$

$$70\ 000 + 2\ 222$$

$$40\ 000 + 7\ 777$$

$$80\ 000 + 3\ 333$$

$$50\ 000 + 6\ 666$$

$$20\ 000 + 6\ 666$$

$$90\ 000 + 6\ 666$$

$$40\ 000 + 1\ 111$$

$$88\ 888 - 6\ 666$$

$$77\ 777 - 2\ 222$$

$$55\ 555 - 3\ 333$$

$$22\ 222 - 2\ 222$$

$$44\ 444 - 3\ 333$$

$$99\ 999 - 5\ 555$$

$$88\ 888 - 6\ 666$$

$$33\ 333 - 1\ 111$$

$$44\ 444 - 2\ 222$$

$$77\ 777 - 6\ 666$$

$$55\ 555 - 2\ 222$$

$$42\,548 + 1\,111$$

$$85\,678 - 6\,666$$

$$34\,751 + 2\,222$$

$$95\,678 - 4\,444$$

$$21\,212 + 7\,777$$

$$45\,654 - 3\,333$$

$$12\,345 + 4\,444$$

$$79\,889 - 6\,666$$

$$34\,321 + 5\,555$$

$$85\,678 - 5\,555$$

$$64\,746 + 2\,222$$

$$64\,746 - 4\,444$$

$$54\,527 + 2\,222$$

$$54\,527 - 1\,111$$