

Addition 3

LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)

1. Was fällt dir auf?

$$9\ 000 + 7\ 000 = 16\ 000$$

$$91\ 500 + 600 = 92\ 100$$

$$19\ 000 + 7\ 000 = 26\ 000$$

$$91\ 500 + 1\ 600 = 93\ 100$$

$$29\ 000 + 7\ 000 = 36\ 000$$

$$91\ 500 + 2\ 600 = 94\ 100$$

$$49\ 000 + 7\ 000 = 56\ 000$$

$$91\ 500 + 4\ 600 = 96\ 100$$

$$89\ 000 + 7\ 000 = 96\ 000$$

$$91\ 500 + 6\ 600 = 98\ 100$$

2. Rechne die Aufgaben.

$$75\ 000 + 23\ 000 = 98\ 000$$

$$11\ 000 + 68\ 000 = 79\ 000$$

$$12\ 000 + 66\ 000 = 78\ 000$$

$$44\ 000 + 28\ 000 = 72\ 000$$

$$21\ 000 + 25\ 000 = 46\ 000$$

$$38\ 000 + 9\ 000 = 47\ 000$$

$$43\ 000 + 54\ 000 = 97\ 000$$

$$11\ 000 + 77\ 000 = 88\ 000$$

$$11\ 000 + 48\ 000 = 59\ 000$$

$$64\ 000 + 15\ 000 = 79\ 000$$

$$34\ 000 + 31\ 000 = 65\ 000$$

$$55\ 000 + 36\ 000 = 91\ 000$$

3. Größer, kleiner oder gleich? Setze >, < oder = ein.

$$11\ 000 + 15\ 600 < 17\ 000 + 9\ 900$$

$$48\ 000 + 7\ 000 < 51\ 000 + 6\ 000$$

$$78\ 000 + 11\ 000 > 84\ 000 + 4\ 500$$

$$69\ 000 + 1\ 000 > 63\ 000 + 4\ 000$$

$$17\ 000 + 12\ 000 < 27\ 000 + 2\ 200$$

$$14\ 000 + 8\ 000 = 17\ 000 + 5\ 000$$

$$45\ 000 + 28\ 800 = 67\ 000 + 6\ 800$$

$$22\ 000 + 5\ 000 < 19\ 000 + 9\ 000$$

$$34\ 000 + 47\ 000 < 79\ 000 + 4\ 900$$

$$94\ 000 + 4\ 000 > 91\ 000 + 1\ 000$$

$$26\ 000 + 51\ 000 > 68\ 000 + 5\ 100$$

$$77\ 000 + 6\ 000 = 81\ 000 + 2\ 000$$