

Kopfrechnen 2 (Lösung)



ÜBUNG 1: GEMISCHTE AUFGABEN

$$80\ 000 + 18\ 000 = 98\ 000$$

$$1\ 400 + 1\ 900 = 3\ 200$$

$$7\ 000 \cdot 6 = 42\ 000$$

$$54\ 000 - 8\ 000 = 46\ 000$$

$$450 : 50 = 9$$

$$1\ 060 + 8\ 000 = 9\ 060$$

$$40\ 000 + 2\ 090 = 42\ 090$$

$$19\ 000 + 104 = 19\ 104$$

$$400 \cdot 80 = 32\ 000$$

$$44\ 000 - 6\ 000 = 38\ 000$$

$$4\ 500 : 900 = 5$$

$$54\ 000 + 8\ 000 = 62\ 000$$

$$10\ 080 + 40\ 000 = 50\ 080$$

$$74\ 000 + 500 = 74\ 500$$

$$400 \cdot 700 = 280\ 000$$

$$44\ 000 - 5\ 000 = 39\ 000$$

$$27\ 000 : 3\ 000 = 9$$

$$62\ 000 + 1\ 900 = 63\ 900$$

$$4\ 000 + 20\ 020 = 24\ 020$$

$$3\ 300 + 4\ 000 = 7\ 300$$

$$700 \cdot 80 = 56\ 000$$

$$42\ 000 + 20\ 003 = 62\ 003$$

$$7\ 400 + 800 = 8\ 200$$

$$80 \cdot 600 = 48\ 000$$

$$32\ 000 - 5\ 000 = 27\ 000$$

$$48\ 000 : 800 = 60$$

$$96\ 000 - 8\ 000 = 88\ 000$$

$$74\ 000 + 20\ 002 = 94\ 002$$

$$45\ 000 + 9\ 000 = 54\ 000$$

$$600 \cdot 400 = 240\ 000$$

$$41\ 000 - 5\ 000 = 36\ 000$$

$$44\ 000 : 40 = 1\ 100$$

$$29\ 000 + 4\ 000 = 33\ 000$$

ÜBUNG 2: SACHAUFGABE

Herr Müller geht jeden Tag zu Fuß zur Arbeit. Von zu Hause bis zu seiner Arbeit sind es 1 200 m. Donnerstag und Freitag bringt er seine Tochter zur Schule. Von zu Hause bis zur Schule sind es 800 m und von der Schule zu seiner Arbeit sind es 600 m. Wie weit geht Herr Müller von Montag bis Freitag?

$$1\ 200\ \text{m} \cdot 3 + (800 + 600) \cdot 2 = 6\ 400\ \text{m}$$