



Kopfrechnen 3 (Lösung)

ÜBUNG 1: GEMISCHTE AUFGABEN

$$6\,000 + 1\,600 = 7\,600$$

$$1\,240 + 1\,100 = 2\,340$$

$$500 \cdot 6 = 3\,000$$

$$70\,400 - 8\,000 = 62\,400$$

$$400 : 50 = 8$$

$$1\,260 + 8\,000 = 9\,260$$

$$4\,000 + 2\,090 = 6\,090$$

$$6\,900 + 1\,004 = 7\,904$$

$$30 \cdot 80 = 2\,400$$

$$10\,400 - 6\,000 = 4\,400$$

$$4\,500 : 900 = 5$$

$$5\,400 + 800 = 6\,200$$

$$1\,880 + 4\,000 = 5\,880$$

$$1\,400 + 5\,100 = 6\,500$$

$$20 \cdot 700 = 14\,000$$

$$4\,000 - 1\,000 = 5\,000$$

$$2\,400 : 300 = 8$$

$$6\,200 + 1\,900 = 8\,100$$

$$4\,100 + 2\,020 = 6\,120$$

$$3\,300 + 5\,000 = 8\,300$$

$$50 \cdot 80 = 4\,000$$

$$4\,400 + 2\,003 = 6\,403$$

$$1\,400 + 8\,100 = 9\,500$$

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

$$8\,000 - 5\,000 = 3\,000$$

$$2\,400 : 80 = 30$$

$$9\,600 - 8\,100 = 1\,500$$

$$7\,000 + 2\,002 = 9\,002$$

$$1\,500 + 6\,900 = 8\,400$$

$$60 \cdot 40 = 2\,400$$

$$4\,200 - 1\,500 = 5\,700$$

$$4\,000 : 40 = 100$$

$$2\,000 + 4\,100 = 6\,100$$

ÜBUNG 2: SACHAUFGABE

Frau Huber hat 2435 Euro auf ihrem Sparbuch. Wie viel muss sie noch sparen, damit sie sich das neue Auto für 8 600 Euro kaufen kann?

$$8\,600 \text{ €} - 2\,435 \text{ €} = 6\,165 \text{ €}$$

A: Sie müssen noch 6 165 € sparen.

Für den Schulfasching kauft der Elternbeirat 120 Krapfen für je 90 Cent. Wie viel Euro muss er bezahlen?

$$120 \cdot 90 \text{ ct} = 10\,800 \text{ ct}$$

$$10\,800 \text{ ct} : 100 = 108 \text{ €}$$

A: Sie zahlen 108 €.