



Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Multipliziere diese beiden Zahlen.

- a) $6 \cdot 5 = 30$
- b) $4 \cdot 3 = 12$
- c) $8 \cdot 4 = 32$
- d) $6 \cdot 6 = 36$
- e) $5 \cdot 3 = 15$
- f) $5 \cdot 4 = 20$
- g) $7 \cdot 6 = 42$
- h) $9 \cdot 8 = 72$
- i) $6 \cdot 9 = 54$
- j) $10 \cdot 8 = 80$
- k) $7 \cdot 5 = 35$
- l) $8 \cdot 7 = 56$