Beachte die Rechenregeln! Schreibe jeweils deine Zwischen-Rechnung auf!

Punkt- vor Strich-Rechnung! Klammer zuerst!



c)
$$(2+6)\cdot(3+5)=$$

(5) Bei welchem Rechenausdruck darfst du die Klammer auch weglassen? Kreuze an!

$$\bigcirc 4 + (6+7) = 17$$

$$\Box 10 + (6-1) = 15$$

$$\bigcirc$$
 9 + (10 · 3) = 39

$$\Box 10 - (6-1) = 5$$

$$\square \ 4 \cdot (2 \cdot 5) = 40$$

$$\square \ 10 \cdot (6-1) = 50$$

$$\square \ 5 \cdot (8+3) = 55$$

6 Fülle die Lücken!

Du darfst Klammern weglassen, wenn du nur

oder nur

. Dann darfst du Zahlen auch so

dass du vorteilhaft rechnen kannst:

$$18 + 67 + 2 = 18 + 2 + 67 = 20 + 67 = 87$$

$$4 \cdot 34 \cdot 25 = 4 \cdot 25 \cdot 34 = 100 \cdot 34 = 3400$$

Wenn Addition und Multiplikation kombiniert werden, geht die

(Punktrechnung) vor - auch ohne Klammer:

$$4 + (2 \cdot 5) = 14$$

Manche Klammern kannst du "ausmultiplizieren":

$$3 \cdot (10+4) = 3 \cdot 10 + 3 \cdot 4 = 30 + 12 = 42$$

7 Addiere geschickt!

Färbe Summanden, die zusammen einen Zehner ergeben, in der gleichen Farbe.

b)
$$5 + 9 + 25 + 21 =$$

c)
$$3 + 2 + 37 + 58 =$$

d)
$$4+6+6+74=$$

e)
$$45 + 8 + 2 + 5 =$$

g)
$$9 + 9 + 41 + 61 =$$

Nutze Zehnerund Hunderter-Zahlen!

$$4 \cdot 25 = 100$$

$$8 \cdot 125 = 1000$$

8 Multipliziere geschickt!

a)
$$6 \cdot 7 \cdot 5 =$$
 =

b)
$$8 \cdot 9 \cdot 5 = \cdot =$$

Mathematik Seite 2/2