

## Ma – Punkt vor Strich

1. Berechne die Summe dieser Kassenbons. Schreibe die Rechnung als einzige Aufgabe. Beachte dabei „Punkt vor Strich“!

<b>Obi Baumarkt</b> 3 Eimer Farbe je 39 € 2 Pinsel je 6,50 € 1 Abdeckfolie zu 4 €	<b>Edeka</b> 4 kg Mehl je 1,50 € 10 Liter Milch je 0,80 € 4 Dosen Ananas je 1,50 €
<b>Netto</b> 2 kg Äpfel je 2,50 € 3 kg Brot je 3 € 4 Pck. Butter je 1,50 €	<b>Kaufland</b> 4 kg Rindfleisch je 9,50 € 6 Becher Sahne je 0,50 € 4 kg Bananen je 2 €
<b>Marktkauf</b> 4 Kästen Cola je 6 € 5 Kisten Wasser je 3 € 5 Liter O-Saft je 2 €	<b>Tegut</b> 3 Packungen Chips je 2 € 8 Dosen Milch je 1,50 € 5 Flaschen Apfelsaft je 2 €

# Brutto Große Preise garantiert

Salat gr.		
3x	0,78	_____
Zucchini kg		
2,5x	0,80	_____
Fleisch Bedienung		
	7,35	_____
Senf 200 ml		
4x	1,20	_____
<b>SUMME</b>		_____



2. Berechne die Aufgaben: Erst die Klammer, dann Punkt vor Strich!

- a.  $(25 + 120) \cdot 2 + 25 \cdot 3 + (19 + 5) \cdot 6 =$
- b.  $4 \cdot (10 + 23) \cdot 2 + 7 \cdot 3 + (25 - 19) \cdot 4 =$
- c.  $(15 + 18) : 3 + 80 + (125 - 19) \cdot 3 =$

3. Berechne die Summe der Kassenbons und das Rückgeld. Schreibe die Rechnung als eine Aufgabe mit Klammer!

<b>Obi Baumarkt</b> 2 Eimer Farbe je 39 € 6 Pinsel je 6,50 € 2 Abdeckfolie zu 4 € Bezahlt: 200 €	<b>Edeka</b> 6 kg Mehl je 1,50 € 20 Liter Milch je 0,80 € 2 Dosen Ananas je 1,50 € Bezahlt: 50 €	<b>Tegut</b> 7 Packungen Chips je 2 € 6 Dosen Milch je 1,50 € 9 Flaschen Apfelsaft je 2 € Bezahlt: 50 €
<b>Netto</b> 4 kg Äpfel je 2,50 € 1 kg Brot je 3 € 6 Pck. Butter je 1,50 € Bezahlt: 30 €	<b>Kaufland</b> 2 kg Rindfleisch je 9,50 € 4 Becher Sahne je 0,50 € 5 kg Bananen je 2 € Bezahlt: 100 €	<b>Marktkauf</b> 5 Kästen Cola je 6 € 4 Kisten Wasser je 3 € 7 Liter O-Saft je 2 € Bezahlt: 100 €