Lösung Klassenarbeit - Rechnen mit Zahlen bis 100

Mal und Geteilt; Rechenfolgen; Punkt vor Strich; Sachaufgaben; Zahlenrätsel; Rechenmauer

Aufgabe 1

Kannst du das Einmaleins?



18:3=6 $8 \cdot 6 = 48$

6 = 48

24 = **6** • 3

 $54 = 9 \cdot 6$

60 = **20** • 3

36:6=6

 $15 = 3 \cdot 5$

 $27 = 9 \cdot 3$

/4P

Aufgabe 2

Die Schüler der 3. Klasse wollen auf dem Schulfest selbst bemalte Karten verkaufen. Sie kaufen Karten für 10 € und Briefumschläge für 7 € ein. Eine bemalte Karte mit Umschlag verkaufen sie für 2 €.



Frage: Wie viele Karten müssen sie mindestens verkaufen, damit sie so viel einnehmen,

wie sie ausgegeben haben?

Notiere alle Rechenschritte und denke an die Einheit!

Rechnung: 10 € + 7 € = 17 €

17 €: 2 € = 8 R 1

Antwort: Sie müssen 9 Karten verkaufen.

__/5P