

Lösung Klassenarbeit - Rechnen mit Zahlen bis 100

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

Aufgabe 1

Kannst du das Einmaleins?



$18 : 3 = 6$

$8 \cdot 6 = 48$

$24 = 8 \cdot 3$

$54 = 9 \cdot 6$

$60 = 20 \cdot 3$

$36 : 6 = 6$

$15 = 3 \cdot 5$

$27 = 9 \cdot 3$

___ /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: $10 \text{ €} + 7 \text{ €} = 17 \text{ €}$

$17 \text{ €} : 2 \text{ €} = 8 \text{ R } 1$

Antwort: **Sie müssen 9 Karten verkaufen.**

___ /5P