

Grundrechnungsarten, Sachaufgaben

- 1.) Addiere: 56, 489, 234, 124;
78, 296, 68, 327, 148;
- 2.) Subtrahiere: 93 203 – 3306; 74 300 – 65 678;
74 342 – 14 458; 53 432 – 44 349;
- 3.) Multipliziere: 329 . 83 86 . 94
178 . 55 128 . 71
- 4.) Dividiere: 15 356 : 8 =
9 528 : 6 =
- 5.) Berechne U + A: a.) l = 48 m b.) s = 37 m
b = 26 m
(Zeichne auch: 1 m = 1mm)
- 6.) 1 neuer Fußball kostet 49 €. Der FC Kappl möchte gerne 9 Bälle kaufen.
Genügen 450 € für den Kauf der Bälle?
- 7.) In Unterbichl wurde eine Baugrube von 32 m Länge und 29 m Breite ausgehoben.
Diese muss abgesichert werden, damit niemand hineinfallen kann. Eine Längs- und
Breitseite wird vierfach mit Draht umspannt. Eine Breitseite muss sogar fünffach
umspannt werden.
Wie viele m Draht sind notwendig?
- 8.) Eine Großmutter kauft für ihre 9 Enkel neue Legobaukästen.
Sie bezahlt dafür 369 €.
Wie viel Geld hat sie für jedes Enkelkind ausgegeben?
- 9.) Ein neues Kinderbuch kostet 8 €.
Ein Buchladen hat um 944 € solche Bücher verkauft.
Wie viele Stück wurden verkauft?
- 10.) Ein Möbelgeschäft verkauft 7 Diwane um 896 €.
Berechne den Preis eines Diwanes!
- 11.) Ein neuer Drucker für den Computer kostet 189 €. Herr Stark kauft für seine Firma
3 Stück. Wie viel erhält er auf 600 € zurück?
- 12.) In einen großen Bottich können 95 kg Äpfel gefüllt werden. Der Bauer füllt 6
Bottiche voll und stellt sie auf einen großen Hänger. Der Hänger darf mit 580 kg
beladen werden. Hat er nun schon überladen oder nicht?