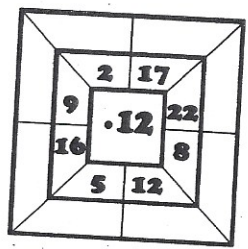




# MULTIPLIKATION

1 Schreibe die Ergebnisse der acht Aufgaben in die leeren Felder. Addiere die acht Zahlen. Wie lautet Dein Endergebnis?

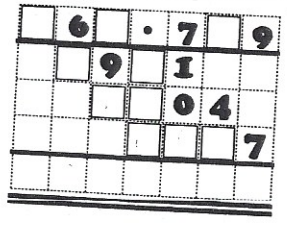


2 Wie muß die Zahl in Lehrer Klecksigs Aufgabe heißen, damit es mit dem Ergebnis stimmt?

$$123 \cdot \text{[Blauer Pfeil]} + 3457 = 10099$$

3 Bei einem Konzert der Band »Make Fat« wurden 2350 Karten zu 52 DM, 4680 Karten zu 64 DM und 3170 Karten zu 85 DM verkauft. Wieviel Geld nahm der Veranstalter Earnie Earnix ein?

4 Fülle die Lücken mit den richtigen Ziffern aus. Wie heißt das Ergebnis der Rechnung?



5 Ewald Roomfrei reibt sich die Hände. Sein Hotel »Zum fröhlichen Säger« mit 46 Doppel- und 10 Einzelzimmer ist im nächsten Monat ausgebucht. Für ein Einzelzimmer berechnet Hotelier Roomfrei DM 45, für ein Doppelzimmer DM 85. Berechne die Gesamteinnahmen für 31 Tage.

Lösungen mit Kennsilben

1156 KA	346128 DER	127840 HR	1092 DO	334702 JA
54 LM	135160 ER	444207 CH	691170 ETS	62 LEN

Lösungswort



# DIVISION

1 Die Wettgemeinschaft »Always Sechs« mit ihren 19 Mitgliedern gewann doch tatsächlich 675773 DM im Lotto. Wieviel DM erhielt jeder?

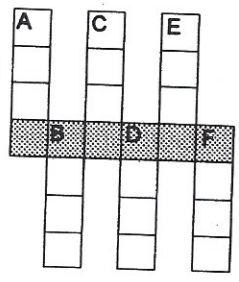
2 Finde die 4 Zahlen, die sich ohne Rest durch 23 teilen lassen und rechne aus. Addiere die Ergebnisse. Welche Zahl erhältst Du?

9451	1997	1126	4974	11214
3392	4048	7441	6548	5309
14327	1673	8766	2216	51134
5620	7541	5934	7981	5001
1518	19523	4431	2692	11133

3 Emil Heavyweight wiegt 57 kg. Im Biologieunterricht bei Frau Botterblum hat er erfahren, daß das größte und schwerste Tier der Blauwal ist mit bis zu 171 000 kg. Wie viele Kinder mit Emils Gewicht müßte man auf eine Waage bringen, um einen Blauwal aufzuwiegen?

4 Löse die sechs Aufgaben. Welche Zahl ergibt sich in den grau unterlegten Feldern?

- A 22984 : 17
- B 174654 : 31
- C 63210 : 15
- D 69186 : 26
- E 197277 : 57
- F 288800 : 32



5 Für jede Runde beim großen Preis der Tour de Trance benötigte Dämon Kill 3 min 47 sec. Der erste Boxenstop war für ihn nach 2 h 16 min 12 sec fällig. Wie viele Runden ist Dämon gefahren?

Lösungen mit Kennsilben

2500 RST	36 EL	254219 PI	912 SCH	3000 ENS
847 RT	810 LÖ	251236 DU	35567 KA	132 ER

Lösungswort