

Beispielaufgaben zu den Kreismeisterschaften

Re~~x~~en Vechnet e.V.

Name, Vorname

Schule

Klasse

Alter

Regeln:

-  Die Aufgaben werden innerhalb von 10 Minuten bearbeitet.
-  Die Aufgaben werden ohne Hilfsmittel irgendwelcher Art bearbeitet, d.h. Taschenrechner, FreundIn, Eltern oder Geschwister usw. sind nicht zulässig.
-  Nebenrechnungen sind natürlich nicht erlaubt, sonst wäre es ja kein Kopfrechnen.
-  Nur korrekte Antworten werden gezählt.
-  Unleserliche Ergebnisse können nicht gewertet werden.
-  Pro Aufgabe darf nur eine Lösung notiert werden, Zwischenschritte sind nicht erlaubt.
-  Jede Aufgabe darf nur einmal berichtigt werden. Die zu korrigierende Lösung wird mit nur einem Strich durchgestrichen.
-  Es gilt natürlich Punkt- vor Strichrechnung.

Wir sehen uns bei der Kreismeisterschaft und vielleicht auch bei der Münsterlandmeisterschaft.

Beispielaufgaben zu den Kreismeisterschaften



$$\begin{aligned}73 + 51 &= \underline{\hspace{2cm}} \\932 + 564 &= \underline{\hspace{2cm}} \\1.656 + 6.163 &= \underline{\hspace{2cm}} \\5.768 + 9.222 &= \underline{\hspace{2cm}} \\84.789 + 55.277 &= \underline{\hspace{2cm}} \\257 + 293 + 278 &= \underline{\hspace{2cm}} \\4.291 + 6.427 + 8.220 &= \underline{\hspace{2cm}} \\33.572 + 38.670 + 33.570 &= \underline{\hspace{2cm}} \\4.467.345 + 2.252.762 + 79 &= \underline{\hspace{2cm}} \\62 + 26 + 98 + 26 + 76 &= \underline{\hspace{2cm}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}973 - 462 &= \underline{\hspace{2cm}} \\7.984 - 4.386 &= \underline{\hspace{2cm}} \\81.584 - 7.923 &= \underline{\hspace{2cm}} \\895.706 - 54.816 &= \underline{\hspace{2cm}} \\1.456.917 - 556.816 &= \underline{\hspace{2cm}} \\7.555.008 - 532.736 &= \underline{\hspace{2cm}} \\10.000.000 - 3.926.503 &= \underline{\hspace{2cm}} \\17 + 14 - 23 + 16 - 14 &= \underline{\hspace{2cm}} \\64 + 89 - 54 + 27 - 43 &= \underline{\hspace{2cm}} \\4 + 7 - 3 \times 12 / 3 + 9 - 8 &= \underline{\hspace{2cm}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 14 &= \underline{\hspace{2cm}} \\3 \times 28 &= \underline{\hspace{2cm}} \\54 \times 12 &= \underline{\hspace{2cm}} \\11 \times 89 &= \underline{\hspace{2cm}} \\64 \times 22 &= \underline{\hspace{2cm}} \\2 \times 3 \times 11 &= \underline{\hspace{2cm}} \\3 \times 7 \times 44 &= \underline{\hspace{2cm}} \\5 \times 3 \times 72 &= \underline{\hspace{2cm}} \\393.346 \times 11 &= \underline{\hspace{2cm}} \\473 \times 999 &= \underline{\hspace{2cm}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}924 / 7 &= \underline{\hspace{2cm}} \\4.617 / 9 &= \underline{\hspace{2cm}} \\5.544 / 7 &= \underline{\hspace{2cm}} \\7.632 / 8 &= \underline{\hspace{2cm}} \\90.572 / 4 &= \underline{\hspace{2cm}} \\44.630 / 5 &= \underline{\hspace{2cm}} \\71.973 / 11 &= \underline{\hspace{2cm}} \\2.924 / 17 &= \underline{\hspace{2cm}} \\8.118 / 11 &= \underline{\hspace{2cm}} \\20.304 / 24 &= \underline{\hspace{2cm}}\end{aligned}$$

Aufgaben der MEISTERSCHAFT:

- Zeitvorgabe: 30 Minuten
- in folgenden Bereichen sind Aufgaben zu lösen:

- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division (aufgehend)
- Kettenrechnen
- Primfaktorzerlegung
- Wochentagsberechnung
- Quadrate
- Quadratwurzeln (aufgehend)
- HECTOC