

Übungsaufgaben für Mathematik

27.4.2020 – Teil 2

Aufgabe 1)

Berechne die Ergebnisse.

Beachte die Rechenregeln!

Tipp: Die YouTube-Videos können dir helfen.

a) $2,5 - 0,9 \cdot 1,75 =$

b) $0,6 - 0,5 + 2 \cdot 1,75 =$

c) $0,75 - 0,125 + 0,546 =$

d) $1,75 - 2,5 \cdot 0,5 =$

e) $3 : 6 \cdot 2 =$

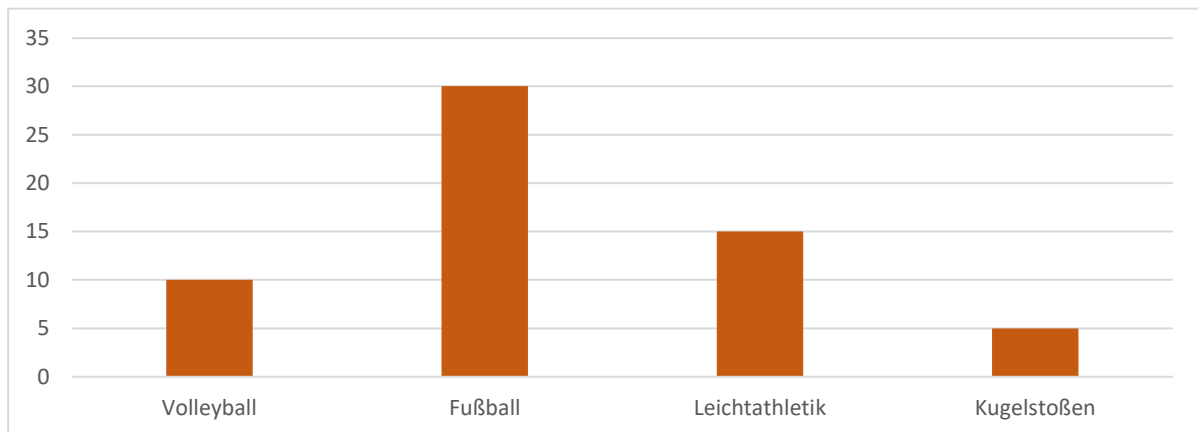
f) $(144 - 111,95 + 42,051) \cdot 2$

g) $515,25 \cdot 1,2 =$

h) $17,750 - 11,195 \cdot 0,8 =$

Aufgabe 2)

Kinder aus verschiedenen Klassen haben für ihren Lieblingssport abgestimmt. Entnimm dem Diagramm die nötigen Werte und beantworte folgende Fragen.



- Wie viele Kinder haben an der Umfrage teilgenommen?
- Wie viele Kinder möchten Fußball, Leichtathletik, Volleyball oder Kugelstoßen machen?
- Wie viele Kinder möchten Sportarten ohne Ball machen?
- Wie viele Kinder möchten Sportarten mit Ball machen?
- Stelle Aufgabe c) und d) jeweils als Bruch und als Dezimalbruch da!