

Grundrechenarten mit Überschlag: Übertrage die Aufgaben auf ein kariertes Papier. Berechne schriftlich: Zuerst den Überschlag und dann das genaue Ergebnis. Übertrage das Ergebnis auf das Arbeitsblatt!

Addition

$$73,95 + 13,2 = \dots\dots\dots$$

$$249,09 + 67,707 = \dots\dots\dots$$

$$919,73 + 635,39 = \dots\dots\dots$$

Subtraktion

$$4356 - 22,22 = \dots\dots\dots$$

$$254,67 - 26,5 = \dots\dots\dots$$

$$966,036 - 90,7 = \dots\dots\dots$$

Multiplikation

$$59,32 \bullet 6,12 = \dots\dots\dots$$

$$9,2 \bullet 79,05 = \dots\dots\dots$$

$$975,92 \bullet 60,9 = \dots\dots\dots$$

Division

$$579,2 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$623,6 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$99,05 : 5 = \dots\dots\dots$$

Bruchrechnen Übertrage die Aufgaben auf ein kariertes Papier. Berechne schriftlich. Schreibe dabei alle Zwischenschritte auf. Kürze das Ergebnis so weit wie möglich. Übertrage das Ergebnis auf das Arbeitsblatt.

Addition

$$1/5 + 1/2 = \dots\dots\dots$$

$$7/10 + 1/5 = \dots\dots\dots$$

$$2 \frac{1}{2} + 4/5 = \dots\dots\dots$$

Subtraktion

$$8/9 - 1/2 = \dots\dots\dots$$

$$7/10 - 1/5 = \dots\dots\dots$$

$$2 \frac{1}{2} - 4/5 = \dots\dots\dots$$

Multiplikation

$$1/5 \bullet 8/9 = \dots\dots\dots$$

$$7/10 \bullet 7/10 = \dots\dots\dots$$

$$2 \frac{1}{2} \bullet 1 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

Division

$$8/9 : 1/8 = \dots\dots\dots$$

$$7/10 : 1/9 = \dots\dots\dots$$

$$2 \frac{1}{2} : 3/4 = \dots\dots\dots$$

Rundung Runde auf die angegebenen Stellen

Umrechnungen Rechne in die angegebenen Einheiten um

| | | |
|-----------|-------------|-----------|
| 918273645 | | 284691735 |
| | 10er | |
| | 100er | |
| | 1000er | |
| | 10000er | |
| | 100000er | |
| | 1000000er | |
| | 10000000er | |
| | 100000000er | |

| | | |
|----------|---|----------|
| 123,45 m | = |dm |
| | |cm |
| | |mm |
| 2,504 km | = |m |
| | |dm |
| | |cm |
| | |mm |
| 1,765 t | = |kg |
| 23456 g | = |kg |
| 3660 s | = |min |