

# Aufgabenblatt

---

## Überschlagsrechnen

### Addition

Welches ist jeweils das richtige Ergebnis? Ordne entsprechend zu.

Überschlage das Ergebnis. Rechne im Kopf.

202766	116602	1112	14500	1158
150982	976	15921	1620	130987
10411	143000	1481	10739	14797

$345 + 216 + 597 = \underline{\hspace{2cm}}$

$517 + 326 + 638 = \underline{\hspace{2cm}}$

$839 + 517 + 264 = \underline{\hspace{2cm}}$

$286 + 467 + 359 = \underline{\hspace{2cm}}$

$322 + 538 + 116 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2762 + 4721 + 3256 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6378 + 8219 + 1326 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3887 + 6372 + 4538 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5874 + 1392 + 7234 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6379 + 2435 + 1597 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28764 + 15337 + 42042 + 30459 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52705 + 38094 + 21836 + 18352 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81637 + 23156 + 63712 + 34261 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10452 + 52789 + 23917 + 63824 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39281 + 42618 + 15372 + 45729 = \underline{\hspace{2cm}}$

# Lösungsblatt

---

## Überschlagsrechnen

### Addition

$$345 + 216 + 597 = 1158$$

$$517 + 326 + 638 = 1481$$

$$839 + 517 + 264 = 1620$$

$$286 + 467 + 359 = 1112$$

$$322 + 538 + 116 = 976$$

$$2762 + 4721 + 3256 = 10739$$

$$6378 + 8219 + 1326 = 15921$$

$$3887 + 6372 + 4538 = 14797$$

$$5874 + 1392 + 7234 = 14500$$

$$6379 + 2435 + 1597 = 10411$$

$$28764 + 15337 + 42042 + 30459 = 116602$$

$$52705 + 38094 + 21836 + 18352 = 130987$$

$$81637 + 23156 + 63712 + 34261 = 202766$$

$$10452 + 52789 + 23917 + 63824 = 150982$$

$$39281 + 42618 + 15372 + 45729 = 143000$$