



Kopfrechnen mit Zwischenschritten

i Rechnen mit Zwischenschritt, Beispiel:

$$3\ 226 + 90 = \mathbf{3\ 316}$$

$$226 + 90 = \mathbf{316}$$

$$3\ 000 + 316 = 3\ 316$$

**Rechne mit Zwischenschritt-**

$$3\ 695 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$695 + 80 = 775$$

$$3\ 000 + 775 = ?$$



$$4\ 248 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8\ 136 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4\ 176 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$6\ 741 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$9\ 742 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$



i Subtraktion mit Zwischenschritt, Beispiel:

$$6\ 484 - 90 = \mathbf{6\ 394}$$

$$484 - 90 = \mathbf{394}$$

$$6\ 000 + 394 = 6\ 394$$



Rechne mit Zwischenschritt.

$$3\ 625 - 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$625 - 80 = 545$$

$$3\ 000 + 545 = ?$$



$$7\ 741 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$3\ 555 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8\ 641 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

