

1.) Löse die Gleichungen mit **ausführlichem** Rechenweg **ohne TR!** Führe jeweils eine **Probe** durch!

a) $x - 19 = -32$ | P.: =

=

=

b) $9 + x = 35$ | P.: =

c) $-7 = x - 24$ | P.: =

d) $19 - x = 6$ | P.: =

=

2.) Löse die Gleichungen mit **kurzem** Rechenweg **ohne TR!** Führe jeweils eine **Probe** durch!

a) $x + 18 = -14$ | P.: =

=

b) $-9 + x = -12$

c) $9 = x + 15$

d) $12 - x = 20$

Löse folgende Gleichungen mit **kurzem** Rechenweg im **Ü-Hefter ohne TR**, aber **mit Probe!**

3.) a) $x - 18 = -12$ b) $x + 14 = 8$ c) $8 - x = -4$ d) $-9 = x - 24$ e) $7 = x + 19$ f) $18 = -12 - x$

4.) a) $x - 130 = 130$ b) $x + 25 = -35$ c) $7 - x = 5$ d) $-15 = x - 40$ e) $5 = x + 28$ f) $-5 = -8 - x$