

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** und **ohne 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)  $-5 = -8 - x$