

U. v. Schmitt's chem. v. bekräftigt
 spec. Grav. d. Äquivalenzgewicht
 d. Äquivalenzgewicht.

spec. Grav. d. Äquivalenzgewicht = 2,58

2,58 · 28,8 = 76

U. v. Schmitt's chem. v. bekräftigt
 14, 32 1 v. spec. Grav. d. Äquivalenzgewicht

Äquivalenzgewicht für d. Äquivalenzgewicht
 einer feinsten Äquivalenzgewicht
 d. Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht. f. Äquivalenzgewicht
 d. Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

$\frac{18}{0,62} = 28,8.$

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

Äquivalenzgewicht = Äquivalenzgewicht.

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

1 gr Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht = 1 cc.

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht = 4,7 gr Fe = 1 cc.

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

$\frac{28}{7,7} = 3,6$ (Äquivalenzgewicht)

Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht
 Äquivalenzgewicht d. Äquivalenzgewicht v. Äquivalenzgewicht

(f. Äquivalenzgewicht
 d. Äquivalenzgewicht)