

Division 3 Kopfrechnen

Niveau 2

$15 : 3 = _ _$

$48 : 8 = _ _$

$16 : 2 = _ _$

$36 : 6 = _ _$

$24 : 3 = _ _$

$30 : 6 = _ _$

$32 : 4 = _ _$

$25 : 5 = _ _$

$35 : 7 = _ _$

$18 : 3 = _ _$

$64 : 8 = _ _$

$42 : 7 = _ _$

$40 : 4 = _ _$

$63 : 7 = _ _$

$15 : 5 = _ _$

$81 : 9 = _ _$

$8 : 4 = _ _$

$28 : 7 = _ _$

$20 : 5 = _ _$

$6 : 3 = _ _$

$18 : 6 = _ _$

$90 : 9 = _ _$

$32 : 8 = _ _$

$8 : 8 = _ _$

$12 : 6 = _ _$

$27 : 9 = _ _$

$20 : 4 = _ _$

$72 : 9 = _ _$

$30 : 5 = _ _$

$4 : 2 = _ _$

$9 : 3 = _ _$

$4 : 4 = _ _$

$42 : 6 = _ _$

$8 : 2 = _ _$

$12 : 3 = _ _$

$36 : 9 = _ _$

$12 : 4 = _ _$

$35 : 5 = _ _$

$6 : 6 = _ _$

$14 : 2 = _ _$

$40 : 8 = _ _$

$45 : 9 = _ _$

$80 : 8 = _ _$

$36 : 4 = _ _$

$63 : 9 = _ _$

$21 : 3 = _ _$

$24 : 6 = _ _$

$60 : 6 = _ _$

$6 : 2 = _ _$

$21 : 7 = _ _$

$24 : 8 = _ _$

Division 3 Kopfrechnen

Niveau 2

$15 : 3 = \underline{5}$

$48 : 8 = \underline{6}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$36 : 6 = \underline{6}$

$24 : 3 = \underline{8}$

$30 : 6 = \underline{5}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$35 : 7 = \underline{5}$

$18 : 3 = \underline{6}$

$64 : 8 = \underline{8}$

$42 : 7 = \underline{6}$

$40 : 4 = \underline{10}$

$63 : 7 = \underline{9}$

$15 : 5 = \underline{3}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$8 : 4 = \underline{2}$

$28 : 7 = \underline{4}$

$20 : 5 = \underline{4}$

$6 : 3 = \underline{2}$

$18 : 6 = \underline{3}$

$90 : 9 = \underline{10}$

$32 : 8 = \underline{4}$

$8 : 8 = \underline{1}$

$12 : 6 = \underline{2}$

$27 : 9 = \underline{3}$

$20 : 4 = \underline{5}$

$72 : 9 = \underline{8}$

$30 : 5 = \underline{6}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$9 : 3 = \underline{3}$

$4 : 4 = \underline{1}$

$42 : 6 = \underline{7}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$12 : 3 = \underline{4}$

$36 : 9 = \underline{4}$

$12 : 4 = \underline{3}$

$35 : 5 = \underline{7}$

$6 : 6 = \underline{1}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$80 : 8 = \underline{10}$

$36 : 4 = \underline{9}$

$63 : 9 = \underline{7}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$24 : 6 = \underline{4}$

$60 : 6 = \underline{10}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$21 : 7 = \underline{3}$

$24 : 8 = \underline{3}$