

# Division

## Ettans tabell

$$\frac{8}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{1} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{1} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division



## Tvåans tabell

$$\frac{12}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{2} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Treans tabell

$$\frac{24}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{27}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{30}{3} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Fyrans tabell

$$\frac{0}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{32}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{4} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Femmans tabell

$$\frac{45}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{50}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{30}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{35}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{5} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division



## Sexans tabell

$$\frac{60}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{30}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{48}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{54}{6} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Sjuans tabell

$$\frac{21}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{56}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{35}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{49}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{63}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{70}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{7} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Åttans tabell

$$\frac{48}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{80}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{64}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{72}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{32}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{56}{8} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik  
Mängdträning matematik

# Division

## Nians tabell

$$\frac{45}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{54}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{90}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{27}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{72}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{63}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{9} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Division



## Tians tabell

$$\frac{40}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{70}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{100}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{30}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{90}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{0}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{80}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{50}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{60}{10} = \dots\dots\dots$$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik