

delen

automatiseren

splitzen

Onderwerp

Benodigd materiaal

Het splitsen van deeltallen.

- Papier

Werkgebied

- Pen of potlood

Vlot delen met splitsen.

- Stopwatch

Aan het werk



☞ Los op door te splitsen.

Meet met de stopwatch hoe lang je nodig hebt voor één rijtje.

☞ Probeer het volgende rijtje sneller te doen.

$42 : 3 =$

$135 : 9 =$

$96 : 6 =$

$36 : 3 =$

$102 : 6 =$

$95 : 5 =$

$117 : 9 =$

$120 : 8 =$

$98 : 7 =$

$54 : 3 =$

$76 : 4 =$

$144 : 9 =$

$91 : 7 =$

$105 : 7 =$

$112 : 8 =$

$64 : 4 =$

$72 : 4 =$

$136 : 8 =$

$84 : 6 =$

$108 : 9 =$

$75 : 5 =$

$184 : 8 =$

$162 : 9 =$

$152 : 4 =$

$112 : 7 =$

$153 : 3 =$

$192 : 6 =$

$308 : 7 =$

$52 : 2 =$

$292 : 4 =$

$225 : 9 =$

$114 : 6 =$

$186 : 3 =$

$235 : 5 =$

$192 : 8 =$

$276 : 3 =$

$136 : 2 =$

$464 : 8 =$

$234 : 6 =$

$261 : 9 =$

Dit moet je weten/onthouden/vastleggen:

Delingen van grote deeltallen kun je vlot en correct uitrekenen door het deeltaal te splitsen in kleinere deeltallen.