

214: BREUKEN VEREENVOUDIGEN (herhaling)

UITLEG

$$\frac{378}{441} =$$

$$\frac{1080}{1800} =$$

$$\frac{528}{792} =$$

215: VAN BREUK TOT DECIMALE BREUK (herhaling). Maak van de breuken een deling. Deel tot 3 decimalen indien nodig.

$$\frac{15}{24}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{12}{13}$$

216: BREUKEN EN DECIMALE BREUKEN (herhaling) Zet de breuken om in decimale breuken en zet de decimale breuken om in breuken

$\frac{1}{2} =$	$\frac{3}{5} =$	$\frac{2}{8} =$	0,25 =
$\frac{3}{2} =$	$\frac{4}{5} =$	$\frac{3}{8} =$	0,125 =
$\frac{1}{3} =$	$\frac{5}{5} =$	$\frac{4}{8} =$	0,75 =
$\frac{1}{4} =$	$\frac{6}{5} =$	$\frac{5}{8} =$	0,375 =
$\frac{1}{5} =$	$\frac{3}{4} =$	$\frac{6}{8} =$	0,625 =
$\frac{2}{5} =$	$\frac{1}{8} =$	$\frac{7}{8} =$	0,875 =

217: DEELBAARHEID (herhaling)

Deelbaar door →	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	25	100
375.375															

218: DELERS VAN GETALLEN Omcirkel de gemeenschappelijke delers, zet de grootste gemene deler onderaan in de rechthoek

UITLEG

219: VRAAGSTUKKEN Maak de berekeningen op een kladblad en steek dat blad mee in de map.

1: Pianiste Uma koopt een pakje van 250 g sneetjes jonge kaas.

Op het etiket staat € 2,50 euro. Hoeveel kost de kaas per kg?

2: De dames Janne en Kiki kopen samen een zak met 16 broodjes en betalen daar € 3,36 euro voor. Janne neemt 10 broodjes en Kiki neemt er 6.

Hoeveel moet Janne betalen?

Hoeveel moet Kiki betalen?

3: Kruidenier Delux betaalt € 74 voor 25 kg biologische appels. Hij verkoopt ze tegen € 4,25 per kg. Hoeveel winst heeft hij gemaakt als alle appels verkocht zijn?

220: ZESHOEK-ZESSTER-VIERKANT

UITLEG

