

251: KGV en GGD INEEN (nieuwe leerstof). Gelijknamig maken met k.g.v. en vereenvoudigen met g.g.d.

UITLEG



Maak gelijknamig:

$$\frac{1}{36} + \frac{1}{48} =$$

Vereenvoudig:

$$\frac{36}{48} =$$

Maak gelijknamig:

$$\frac{1}{30} - \frac{1}{45} =$$

Vereenvoudig:

$$\frac{30}{45} =$$

252: STAPELBREUKEN MET OPTELLEN IN TELLER EN NOEMER. Los deze stapelbreuk op en zet de uitkomst om in een decimale breuk.

UITLEG

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{5}{6}}{\frac{5}{8} + \frac{3}{4}} =$$

253: STAPELBREUKEN MET AFTREKKEN IN TELLER EN NOEMER. Los deze stapelbreuk op en zet de uitkomst om in een decimale breuk.

UITLEG

$$\frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}}{\frac{3}{8} - \frac{1}{4}} =$$

254: OMKERING VAN PRIEMGETALLEN. Maak de staartdeling tot op zo veel cijfers na de komma als nodig is. Onderlijn de periode.

De omkering van 2 = 1/2	De omkering van 3 =	De omkering van 5 =
De omkering van 7 =	De omkering van 11 =	De omkering van 13 =

255: PUNTSOMMEN MET TWEE PRIEMGETALLEN. Los de oefeningen op door enkel en alleen gebruik te maken van priemgetallen.

UITLEG

$$60 = \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$70 = \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$66 = \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

256: STAPELBREUKEN MET VERMENIGVULDIGING IN TELLER EN NOEMER. Los deze stapelbreuk op en zet de uitkomst om in een decimale breuk. **UITLEG**

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$

257: STAPELBREUKEN MET DELING IN TELLER EN NOEMER. Los deze stapelbreuk op en zet de uitkomst om in een decimale breuk. **UITLEG**

$$\frac{1}{2} : \frac{4}{5} =$$

$$\frac{5}{2} : \frac{1}{2} =$$

258: METRIEK STELSEL OMREKENEN. Van grote maateenheid naar kleine maateenheid.

	t	(kg x 100)	(kg x 10)	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
				km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				hl	dl	dal	l	dl	cl	ml
2 km = cm										
2 t = g										
4 hm = dm										
4 hl = dl										
3,5 hl = l										
3,5 kg = g										
0,7 g = mg										
0,7 cl = ml										

259: OMTREK EN OPPERVLAKTE BEREKENEN. Meet nauwkeurig de lengte (tot op de mm) van de zijden en bereken omtrek (in cm) en oppervlakte (in cm²)

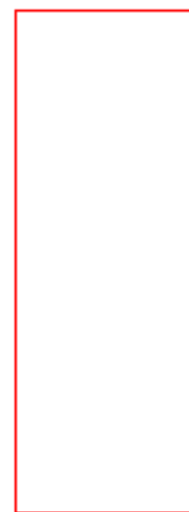
ALFA



BETA



GAMMA



DELTA



EPSILON



ZETA



ETA



THETA

