

## WISKUNDE 5e KLAS VRIJDAG 17 OKTOBER 2014

**61: DEELBAARHEID DOOR 15 (nieuwe leerstof). Op dit blad invullen.**

Een getal is deelbaar door 15 als het deelbaar is door 3 én door 5.

Of: als het getal eindigt op 0 of 5 en de som van de cijfers gelijk is aan 3, 6 of 9.

Invullen met 1 of 0 (1 = ja, 0 = neen)

Deelbaar door →	3	5	15
75			
450			
1 287			
30 000			
25			

Deelbaar door →	2	3	4	5	6	8	10	12	15
648									
24 680									
185									

**62: STAARTDELINGEN MET EEN KOMMA IN HET DEELTAL EN IN DE DELER (nieuwe leerstof). In het schrift.**

De uitleg wordt in de klas gegeven, maar vind je ook [HIER](#).

Maak deze opgaven als staartdeling:

$$2036,85 : 1,5 = \text{in het schrift}$$

$$39,488 : 1,6 = \text{in het schrift}$$

$$3,98752 : 1,7 = \text{in het schrift}$$

Vermenigvuldig D en d met 10 zodat de komma uit d verdwijnt. (D = deeltal; d = deler).

Schrijf eerst de tafel van 15 op en maak dan de staartdeling.

Schrijf dan eerst de tafel van 16 op en maak de staartdeling.

Schrijf dan eerst de tafel van 17 op en maak de staartdeling.

**63: GEMENGDE GETALLEN OPTELLEN (nieuwe leerstof). In het schrift.**

De uitleg komt volgende vrijdag op het bord of klik [HIER](#)

De opgaven staan hieronder of vind je door [HIER](#) te klikken.

$$2 \frac{3}{10} + 1 \frac{4}{5} = \text{in het schrift}$$

$$1 \frac{5}{9} + 2 \frac{2}{3} = \text{in het schrift}$$

$$2 \frac{3}{4} + 3 \frac{1}{6} = \text{in het schrift}$$

$$1 \frac{1}{8} + 1 \frac{5}{6} = \text{in het schrift}$$

**64: RECHTHOEKEN TEKENEN. LENGTE EN BREEDTE ZIJN OPgegeven (nieuwe leerstof). In het schrift.**

Een rechthoek heeft 4 zijden. Twee even lange LENGTES en twee even lange BREEDTES.

Gebruik de lijnen van je ruitjesschrift als hulplijnen om lengtes en breedtes te tekenen.

Teken de lijnen eerst met schetspotlood heel zacht en laat ze doorlopen door de hoekpunten.

Werk af met kleurpotlood en stop bij de hoekpunten.

Teken de volgende rechthoeken:

Rechthoek Alfa → Lengte = 10 cm Breedte = 7 cm De omtrek = ? *in het schrift*

Rechthoek Bèta → Lengte = 0,2 m Breedte = 0,1 m De omtrek = ? *in het schrift*

Rechthoek Gamma → Lengte = 1,5 dm Breedte = 0,5 dm De omtrek = ? *in het schrift*

Rechthoek Delta → Lengte = 2,2 cm Breedte = 2 cm De omtrek = ? *in het schrift*

**65: SCHRIJF DE GETALLEN (herhaling). Op dit blad invullen.**

$$5HD - 4TD - 3D - 2H - 0T - 1E - 2t - 3h - 4d =$$

$$1M - 0HD - 1D - 0D - 1H - 0T - 1E - 0t - 0h - 1d =$$

$$2TD - 3H - 4E - 5D - 0T - 5d - 4h - 3t =$$

**66: BREUKEN OPTELLEN, AFTREKKEN, VERMENIGVULDIGEN en DELEN (herhaling). In het schrift.**

De opgaven staan hieronder of vind je door [HIER](#) te klikken.

$$\frac{6}{8} + \frac{3}{4} = \text{in het schrift}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{4} = \text{in het schrift}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{3}{4} = \text{in het schrift}$$

$$\frac{6}{8} : \frac{3}{4} = \text{in het schrift}$$

