

Aan de examenkandidaten KB, GL en TL

Bladzijde 18 van de examenkrant gaat over het berekenen van je eindcijfers.

In één van de voorbeelden onderaan bladzijde 18 staat een foutje dat erg storend kan zijn.

De juiste tekst voor het eerste voorbeeld bij KB, GL en TL vind je hier:

Voorbeeld KB, GL en TL

cijfer schoolexamen: 4,5

cijfer centraal examen: 6,4

eindcijfer: $\frac{(4,5 + 6,4)}{2} = 5,45$ wordt 5

Je maakt een FOUT als je zou denken: 5,45 wordt 5,5 wordt 6.

Denk er dus aan: 5,45 en ook 5,47 worden afgerond op 5.

Pas als je gemiddelde voor schoolexamen en centraal examen 5,5 of hoger is, is ook je eindcijfer voldoende.

Met dit bericht willen we pijnlijke vergissingen voorkomen.

Veel succes met je examens!

De redactie van de examenkrant.

Voorbeeld KB, GL en TL

cijfer schoolexamen: 4,5

cijfer centraal examen: 6,4

eindcijfer:

$$\frac{4,5 + 6,4}{2}$$

= **5,45 wordt 5**

DE GOEDE



BEREKENING

Voorbeeld KB, GL en TL

cijfer schoolexamen: 5,3

cijfer centraal examen: 5,7

eindcijfer:

$$\frac{5,3 + 5,7}{2}$$

= 5,5 wordt 6

