

## Verslaglegging Rekenen:

Jan de Boer - Fouten met het toepassen van de operaties optellen, aftrekken, vermenigvuldigen of delen in situaties waarin één of meer bewerkingen uitgevoerd moeten worden

Het logboek geeft per categorie een overzicht van de probleempunten van uw kind / leerling.

### De volgende fouten werden gemaakt:

Vader en moeder doen mee aan een rondrit van 60 km langs gezellige dorpjes. Ze zijn een keer verkeerd gereden en moesten daardoor een stuk omrijden.

Hierna volgen de opgaven waar een fout is in gemaakt.

Bij hun vertrek stond de teller op 13678, als ze thuis zijn op 13813. Hoeveel kilometer hebben ze omgereden?

**Het juiste antwoord was:** 75

**Het antwoord van Jan de Boer was:** Het juiste antwoord staat er niet bij

Vader en moeder doen mee aan een rondrit van 75 km langs mooie monumenten. Ze zijn een keer verkeerd gereden en moesten daardoor een stuk omrijden.

Bij hun vertrek stond de teller op 86413, als ze thuis zijn op 86560. Hoeveel kilometer hebben ze omgereden?

**Het juiste antwoord was:** 75

**Het antwoord van Jan de Boer was:** Geen antwoord gegeven

Zowel het juiste antwoord als het antwoord dat uw kind/leerling heeft gegeven worden afgebeeld.

Jan de Boer - Fouten met het begrijpen van de structuur van de cijferalgoritmen

### De volgende fouten werden gemaakt:

Op het bord staan vier uitwerkingen van dezelfde staartdeling. Welke oplossing is de juiste?

Het juiste antwoord was:

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 6457137914} \\ \underline{51} \phantom{0000000000} \\ 135 \phantom{0000000000} \\ \underline{119} \phantom{0000000000} \\ 167 \phantom{0000000000} \\ \underline{153} \phantom{0000000000} \\ 14 \phantom{0000000000} \end{array}$$

Ook oefeningen met afbeeldingen worden in hun geheel getoond.

Het juiste antwoord was:

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 6457} \mid 379 \text{ r } 14 \\ \underline{51} \\ 135 \\ \underline{119} \\ 167 \\ \underline{153} \\ 14 \end{array}$$

Het antwoord van Jan de Boer was:

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 6457} \mid 381 \\ \underline{51} \\ 137 \\ \underline{136} \\ 17 \\ \underline{17} \\ 0 \end{array}$$

In welke optelling staan de getallen goed onder elkaar?

Het juiste antwoord was:

$$\begin{array}{r} 1,34 \\ 2,1 \\ \underline{15} \quad + \end{array}$$

Het antwoord van Jan de Boer was: Geen antwoord gegeven

Het logboek laat hierdoor toe gericht de probleempunten van uw kind/leerling te oefenen.

We raden u aan om deze opgaven met Jan de Boer na te lopen om een beter inzicht te krijgen in de problematiek.