## opdracht 1

## berekening overnachtingskosten De Valk

Kinderen: 24 x € 42 = € 1008

Begeleiders: € 42 x 0,60 = € 25,20 en 4 x € 25,20 = € 100,80

(of 4 x € 42 = € 168 en 0,6 x € 168 = € 100,80)

€ 1008,00 + € 100,80 = € 1108,80

|  |  |
| --- | --- |
| **kostenoverzicht De Valk** | **prijs in €** |
| overnachtingskosten kinderen en begeleiders | 1108,80 |
| overige kosten: | |
| eindschoonmaak | 45,00 |
| daggasten (3 x € 5) | 15,00 |
| (administratiekosten) | (0,00) |
| **totaalprijs** | 1168,80 |

## berekening overnachtingskosten De Tortelduif

Kinderen: 24 x € 12,25 = € 294 en € 294 x 2 = € 588

Begeleiders: 4 x € 14,75 = € 59 en € 59 x 2 = € 118

€ 588 + € 118 = € 706

|  |  |
| --- | --- |
| **kostenoverzicht De Tortelduif** | **prijs in €** |
| overnachtingskosten kinderen en begeleiders | 706,00 |
| overige kosten: | |
| toeristenbelasting (24 + 4 = 28 en 28 x (2 x € 2,00)) | 112,00 |
| reserveringskosten | 17,50 |
| schoonmaakkosten | 69,00 |
| daggasten (3 x € 4,50) | 13,50 |
| **totaalprijs** | 918,00 |

## conclusies

Welke locatie is het goedkoopst?

* De Valk
* De Tortelduif

Is het budget van de basisschool voldoende voor de goedkoopste locatie?

* Ja, het is precies genoeg.
* Ja, je houdt € over.
* Nee, je komt **€ 23,00** te kort.