

## opdracht 1

### berekening overnachtingskosten De Valk

Kinderen:  $24 \times € 42 = € 1008$   
Begeleiders:  $€ 42 \times 0,60 = € 25,20$  en  $4 \times € 25,20 = € 100,80$   
(of  $4 \times € 42 = € 168$  en  $0,6 \times € 168 = € 100,80$ )  
 $€ 1008,00 + € 100,80 = € 1108,80$

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)
<b>totaalprijs</b>	<b>1168,80</b>

### berekening overnachtingskosten De Tortelduif

Kinderen:  $24 \times € 12,25 = € 294$  en  $€ 294 \times 2 = € 588$   
Begeleiders:  $4 \times € 14,75 = € 59$  en  $€ 59 \times 2 = € 118$   
 $€ 588 + € 118 = € 706$

kostenoverzicht De Tortelduif	prijs in €
overnachtingskosten kinderen en begeleiders	706,00
overige kosten:	
toeristenbelasting (24 + 4 = 28 en $28 \times (2 \times € 2,00)$ )	112,00
reserveringskosten	17,50
schoonmaakkosten	69,00
daggasten (3 x € 4,50)	13,50
<b>totaalprijs</b>	<b>918,00</b>

### 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.