

Lösung zu 258:

$30 \cdot n$... Kosten für den Eintritt von n Personen

$5 \cdot a$... Kosten für den Eintritt zu a Attraktionen

$30 \cdot n + 5 \cdot a$... Gesamtkosten für den Eintritt von n Personen und den Eintritt zu a Attraktionen

Wenn $n \geq 10$ ist, wird auf die Gesamtkosten ein Preisnachlass von 20% gewährt, d.h. es sind nur 80% der Gesamtkosten zu bezahlen.

Der Gesamtpreis beträgt dann $0,8 \cdot (30 \cdot n + 5 \cdot a)$ Euro.

