

Lösungen zum Aufgabenblatt für den 15.12.2004S. 25/26

- Nr. 9 a) 72 e) -252 i) 1,5  
Nr. 10 a)  $\frac{1}{16}$  e) -0,00032  
Nr. 11 a)  $-\frac{1}{4}$  e)  $1\frac{2}{3}$  i)  $-\frac{27}{64}$  n)  $\frac{473}{1960}$   
Nr. 12 keine Lösung (da die rechte Seite für jeden Wert von  $x$  0 ist)  
Nr. 13 a) -4 e) 9 i) -5 n)  $-\frac{1}{4}$

S. 28

- Nr. 5 a) -11 e) -7  
Nr. 6 a)  $-\frac{2}{5}$  e)  $\frac{1}{3}$   
Nr. 7 a) -2 e) -8 i) -1 n)  $-\frac{1}{48}$   
Nr. 8 a)  $\frac{10}{27}$  e)  $-4\frac{1}{6}$  i)  $-1\frac{1}{14}$  n) -1,1  
Nr. 9 a) -20 e) 8,5  
Nr. 10 a)  $-\frac{2}{3}$  h)  $-\frac{3}{4}$   
Nr. 11 a)  $\frac{5}{8}$  e)  $2\frac{1}{2}$   
Nr. 12 a)  $\frac{3}{4}$  h)  $-\frac{5}{8}$