

# RÄKNEEXEMPEL

Lämpade efter normalplanen

AF

P. P. WISTRAND

Lärare vid Döfstummeanstalten å Nya Varvet vid Göteborg

I

FÖR SMÅSKOLAN



GÖTEBORG  
FÖRFATTARENS FÖRLAG.

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 99. $7 + 4 = ?$   | 127. $56 + 7 = ?$ | 154. $47 + 9 = ?$ |
| 100. $6 + 9 = ?$  | 128. $24 + 9 = ?$ | 155. $73 + 9 = ?$ |
| 101. $9 + 5 = ?$  | 129. $35 + 8 = ?$ | 156. $15 + 7 = ?$ |
| 102. $5 + 6 = ?$  | 130. $47 + 8 = ?$ | 157. $44 + 8 = ?$ |
| 103. $4 + 9 = ?$  | 131. $29 + 2 = ?$ | 158. $85 + 6 = ?$ |
| 104. $9 + 6 = ?$  | 132. $39 + 9 = ?$ | 159. $68 + 4 = ?$ |
| 105. $8 + 5 = ?$  | 133. $66 + 9 = ?$ | 160. $54 + 8 = ?$ |
| 106. $7 + 7 = ?$  | 134. $73 + 8 = ?$ | 161. $17 + 8 = ?$ |
| 107. $5 + 9 = ?$  | 135. $85 + 7 = ?$ | 162. $24 + 7 = ?$ |
| 108. $9 + 7 = ?$  | 136. $34 + 8 = ?$ | 163. $47 + 5 = ?$ |
| 109. $8 + 6 = ?$  | 137. $68 + 3 = ?$ | 164. $34 + 9 = ?$ |
| 110. $4 + 7 = ?$  | 138. $77 + 7 = ?$ | 165. $77 + 8 = ?$ |
| 111. $9 + 8 = ?$  | 139. $86 + 5 = ?$ | 166. $86 + 8 = ?$ |
| 112. $8 + 7 = ?$  | 140. $48 + 8 = ?$ | 167. $14 + 9 = ?$ |
| 113. $9 + 9 = ?$  | 141. $54 + 7 = ?$ | 168. $28 + 4 = ?$ |
| 114. $8 + 4 = ?$  | 142. $16 + 6 = ?$ | 169. $45 + 8 = ?$ |
| 115. $6 + 6 = ?$  | 143. $18 + 3 = ?$ | 170. $47 + 7 = ?$ |
| 116. $5 + 8 = ?$  | 144. $28 + 5 = ?$ | 171. $39 + 7 = ?$ |
| 117. $3 + 9 = ?$  | 145. $13 + 9 = ?$ | 172. $44 + 9 = ?$ |
| 118. $2 + 9 = ?$  | 146. $33 + 8 = ?$ | 173. $85 + 8 = ?$ |
| 119. $7 + 9 = ?$  | 147. $45 + 7 = ?$ | 174. $23 + 8 = ?$ |
| 120. $4 + 8 = ?$  | 148. $24 + 8 = ?$ | 175. $68 + 5 = ?$ |
| 121. $19 + 2 = ?$ | 149. $35 + 9 = ?$ | 176. $15 + 8 = ?$ |
| 122. $28 + 3 = ?$ | 150. $47 + 6 = ?$ | 177. $86 + 6 = ?$ |
| 123. $12 + 9 = ?$ | 151. $39 + 8 = ?$ | 178. $54 + 9 = ?$ |
| 124. $14 + 8 = ?$ | 152. $66 + 8 = ?$ | 179. $18 + 8 = ?$ |
| 125. $33 + 9 = ?$ | 153. $14 + 7 = ?$ | 180. $28 + 6 = ?$ |
| 126. $45 + 6 = ?$ |                   |                   |

## TJUGONDE ÖFNINGEN.

181.  $1 + 2 + 2 + 2$  o. s. v. (fortsätt att öka med 2) tills summan öfverstiger 30.
182.  $1 + 3 + 3 + 3$  o. s. v. tills summan öfverstiger 50.
183.  $1 + 4 + 4 + 4$  o. s. v. tills summan öfverstiger 40.
184.  $1 + 5 + 5 + 5$  o. s. v. tills summan öfverstiger 60.

185.  $1 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 70.  
186.  $1 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 80.  
187.  $1 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
188.  $1 + 9 + 9 + 9$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
189.  $2 + 2 + 2 + 2$  o. s. v. tills summan öfverstiger 30.  
190.  $2 + 3 + 3 + 3$  o. s. v. tills summan öfverstiger 40.  
191.  $2 + 4 + 4 + 4$  o. s. v. tills summan öfverstiger 50.  
192.  $2 + 5 + 5 + 5$  o. s. v. tills summan öfverstiger 60.  
193.  $2 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 70.  
194.  $2 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 80.  
195.  $2 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
196.  $2 + 9 + 9 + 9$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
197.  $3 + 3 + 3 + 3$  o. s. v. tills summan öfverstiger 50.  
198.  $5 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 70.  
199.  $6 + 9 + 9 + 9$  o. s. v. tills summan öfverstiger 80.  
200.  $7 + 3 + 3 + 3$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
201.  $3 + 4 + 4 + 4$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
202.  $4 + 4 + 4 + 4$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
203.  $3 + 5 + 5 + 5$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
204.  $5 + 5 + 5 + 5$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
205.  $4 + 5 + 5 + 5$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
206.  $3 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
207.  $6 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
208.  $5 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
209.  $4 + 6 + 6 + 6$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
210.  $3 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
211.  $7 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
212.  $5 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
213.  $6 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
214.  $4 + 7 + 7 + 7$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
215.  $3 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
216.  $4 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
217.  $5 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
218.  $6 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
219.  $7 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.  
220.  $8 + 8 + 8 + 8$  o. s. v. tills summan öfverstiger 90.