

101  
Třídění podle jednoho kritéria

102  
Třídění podle dvou kritérií

103  
Třídění podle abstraktní charakteristiky

104  
Aktivní třídění významově a tvarově stejných objektů

105  
Aktivní třídění významově stejných objektů

106  
Třídění s určením vzájemných vztahů mezi objekty

119  
Porovnávání dvou opačných vlastností různých objektů (př. rychlý/pomalý)

120  
Porovnávání tří objektů stejného druhu (př. malý/větší/největší)

121  
Porovnávání - pasivní určování stejně/více/méně 0-5

122  
Porovnávání - doplňování stejně/více/méně (0-5)

124  
Porovnávání - pasivní určování více o / méně o (0-5)

113  
Hledání objektů na základě porozumění prostorovým vztahům ve větě

146  
Porovnávání - pasivní určování stejně/více/méně 0-10

147  
Porovnávání - doplňování stejně/více/méně (0-10)

149  
Porovnávání - pasivní určování více o / méně o (0-10)

110  
Dějová posloupnost se třemi obrázky

111  
Dějová posloupnost s pěti obrázky

118  
Orientace v řadě

131  
Řazení podle počtu (0-5)

137  
Řazení hranolů podle velikosti (0-5)

201  
Zobrazování čísla na síti 0-5

112  
Doplňování obrázku do opakujícího se vzorce objektů - obrázků

127  
Početní vztahy mezi obrázky a symboly 1-5

128  
Přiřazování: počet - číslo - pojmenování (1-5)

129  
Početní vztahy mezi obrázky, symboly, počtem a číslem se zátěží

130  
Přiřazování názvu číslice a jejího tvaru (0-5)

132  
Orientace v číselné řadě 0-5 se zrakovou oporou (schody)

133  
Orientace v číselné řadě - řadové číslovky 1.-5.

139  
Početní vztahy mezi obrázky a symboly 0-10

140  
Přiřazování: počet - číslo - pojmenování (0-10)

141  
Početní vztahy mezi obrázky, symboly, počtem a číslem se zátěží 0-10

142  
Přiřazování názvu číslice a jejího tvaru (0-10)

144  
Orientace v číselné řadě 0-10 se zrakovou oporou (schody)

145  
Orientace v číselné řadě - řadové číslovky 1.-10.

143  
Řazení podle počtu (0-10)

155  
Řazení hranolů podle velikosti (0-10)

301  
Zobrazování čísla na síti 0-10

- Rané matematické dovednosti
- Návaznost na dovednosti sčítání a odčítání

