

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 určení stejně/více/méně 0-5

122

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

124

Porovnávání - pasivní určení více o / méně o (0-5)

113

Hledání objektů na základě porozumění prostorovým vztahům ve větě

146

Porovnávání - pasivní určení stejně/více/méně 0-10

147

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

149

Porovnávání - pasivní určení více o / méně o (0-10)

110

Dějová posloupnost se třemi obrázky

111

Dějová posloupnost s pěti obrázky

118

Orientace v řadě

- Rané matematické dovednosti
- Návaznost na dovednosti sčítání a odčítání

107

Třídění s určením nadřazených pojmů

108

Rozlišování objektů s rozlišováním pojmů: stejné/podobné/jiné

109

Třídění objektů s využitím pozitivně a negativně formulovaných znaků

125

Porovnávání - doplňování více o / méně o (0-5)

220

Jednoduché slovní úlohy na sčítání a odčítání (0-5)

123

Porovnávání - porozumění vzájemnosti vztahů více/méně (0-5)

126

Porovnávání - porozumění vzájemnosti vztahů více o / méně o (0-5)

150

Porovnávání - doplňování více o / méně o (0-10)

320

Jednoduché slovní úlohy na sčítání a odčítání (0-10)

148

Porovnávání - porozumění vzájemnosti vztahů více/méně (0-10)

151

Porovnávání - porozumění vzájemnosti vztahů více o / méně o (0-10)

321

Obtížnější slovní úlohy na sčítání a odčítání (0-10)

135

Porovnávání počtu s čísly a symboly \geq , \leq (0-5)

136

Porovnávání počtu o kolik více/méně (0-5)

218

Pohotové přiřazování výsledku sčítání a odčítání k příkladu (0-5)

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

134

2 ← ? → 5

5 3 0

Orientace v číselné řadě po paměti 0-5

152

4 ← ? → 9

2 10 7

Orientace v číselné řadě po paměti 0-10

313

4+3

0	1	2	
3	4	5	?
6	7	8	
9			

Abstraktní sčítání a odčítání s čísly se zápisem výsledku (0-10)

138

Mizení obrázků s postřehováním počtu (0-5)

156

Mizení obrázků s postřehováním počtu (0-10)

213

2+1

0	1	2	
3	4	5	?
6	7	8	
9			

Abstraktní sčítání a odčítání s čísly se zápisem výsledku (0-5)

309

Znázorňování všech rozkladů čísel 0 až 10 pomocí hranolů

153

7 < = > 10

Porovnávání počtu s čísly a symboly >=< (0-10)

154

Porovnávání počtu o kolik více/méně (0-10)

318

7 4 9 8 6

Pohotové přiřazování výsledku sčítání a odčítání k příkladu (0-10)

114

Zrakové rozlišování objektů podle vodorovné, svislé linie nebo převrácení

117

Prostorová orientace s určováním vlevo/vpravo na druhé osobě

115

Orientace na síti 2x2 nebo 3x3 se zrakovou oporou

116

Orientace na síti 2x2 nebo 3x3 bez zrakové opory