

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.6b Naturais - Subtração

Partida: 111

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 8 = |
| b) Tire 7 = |
| c) Diminua 17 = |
| d) Subtraia 5 = |
| e) Menos 14 = |
| f) Subtraia 12 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 11 = |
| i) Menos 9 = |
| j) Diminua 8 = |

Chegada: 10

Partida: 112

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 10 = |
| b) Menos 4 = |
| c) Diminua 9 = |
| d) Tire 2 = |
| e) Subtraia 14 = |
| f) Tire 12 = |
| g) Diminua 17 = |
| h) Menos 13 = |
| i) Tire 14 = |
| j) Subtraia 6 = |

Chegada: 11

Partida: 113

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 9 = |
| b) Tire 13 = |
| c) Diminua 14 = |
| d) Diminua 15 = |
| e) Menos 2 = |
| f) Subtraia 16 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 7 = |
| i) Menos 11 = |
| j) Subtraia 4 = |

Chegada: 12

Partida: 114

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 6 = |
| b) Diminua 10 = |
| c) Tire 13 = |
| d) Menos 8 = |
| e) Subtraia 14 = |
| f) Tire 11 = |
| g) Diminua 17 = |
| h) Menos 8 = |
| i) Subtraia 9 = |
| j) Menos 5 = |

Chegada: 13

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.6b Naturais - Subtração

Partida: 111

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 8 = |
| b) Tire 7 = |
| c) Diminua 17 = |
| d) Subtraia 5 = |
| e) Menos 14 = |
| f) Subtraia 12 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 11 = |
| i) Menos 9 = |
| j) Diminua 8 = |

Chegada: 10

Partida: 112

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 10 = |
| b) Menos 4 = |
| c) Diminua 9 = |
| d) Tire 2 = |
| e) Subtraia 14 = |
| f) Tire 12 = |
| g) Diminua 17 = |
| h) Menos 13 = |
| i) Tire 14 = |
| j) Subtraia 6 = |

Chegada: 11

Partida: 113

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 9 = |
| b) Tire 13 = |
| c) Diminua 14 = |
| d) Diminua 15 = |
| e) Menos 2 = |
| f) Subtraia 16 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 7 = |
| i) Menos 11 = |
| j) Subtraia 4 = |

Chegada: 12

Partida: 114

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 6 = |
| b) Diminua 10 = |
| c) Tire 13 = |
| d) Menos 8 = |
| e) Subtraia 14 = |
| f) Tire 11 = |
| g) Diminua 17 = |
| h) Menos 8 = |
| i) Subtraia 9 = |
| j) Menos 5 = |

Chegada: 13