

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.4b Naturais - Subtração

Partida: **95**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 16 = |
| b) Tire 9 = |
| c) Diminua 7 = |
| d) Diminua 14 = |
| e) Menos 6 = |
| f) Subtraia 5 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 2 = |
| i) Menos 8 = |
| j) Subtraia 13 = |

Chegada: **5**

Partida: **96**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 14 = |
| b) Tire 13 = |
| c) Diminua 11 = |
| d) Menos 15 = |
| e) Subtraia 7 = |
| f) Tire 4 = |
| g) Diminua 8 = |
| h) Menos 2 = |
| i) Subtraia 13 = |
| j) Tire 3 = |

Chegada: **6**

Partida: **97**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 6 = |
| b) Tire 17 = |
| c) Diminua 4 = |
| d) Diminua 15 = |
| e) Menos 8 = |
| f) Subtraia 10 = |
| g) Diminua 7 = |
| h) Tire 2 = |
| i) Menos 12 = |
| j) Subtraia 9 = |

Chegada: **7**

Partida: **98**

- | |
|-----------------|
| a) Subtraia 5 = |
| b) Menos 13 = |
| c) Tire 8 = |
| d) Diminua 11 = |
| e) Subtraia 6 = |
| f) Menos 16 = |
| g) Diminua 15 = |
| h) Menos 2 = |
| i) Tire 10 = |
| j) Subtraia 4 = |

Chegada: **8**

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.4b Naturais - Subtração

Partida: **95**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 16 = |
| b) Tire 9 = |
| c) Diminua 7 = |
| d) Diminua 14 = |
| e) Menos 6 = |
| f) Subtraia 5 = |
| g) Diminua 10 = |
| h) Tire 2 = |
| i) Menos 8 = |
| j) Subtraia 13 = |

Chegada: **5**

Partida: **96**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 14 = |
| b) Tire 13 = |
| c) Diminua 11 = |
| d) Menos 15 = |
| e) Subtraia 7 = |
| f) Tire 4 = |
| g) Diminua 8 = |
| h) Menos 2 = |
| i) Subtraia 13 = |
| j) Tire 3 = |

Chegada: **6**

Partida: **97**

- | |
|------------------|
| a) Subtraia 6 = |
| b) Tire 17 = |
| c) Diminua 4 = |
| d) Diminua 15 = |
| e) Menos 8 = |
| f) Subtraia 10 = |
| g) Diminua 7 = |
| h) Tire 2 = |
| i) Menos 12 = |
| j) Subtraia 9 = |

Chegada: **7**

Partida: **98**

- | |
|-----------------|
| a) Subtraia 5 = |
| b) Menos 13 = |
| c) Tire 8 = |
| d) Diminua 11 = |
| e) Subtraia 6 = |
| f) Menos 16 = |
| g) Diminua 15 = |
| h) Menos 2 = |
| i) Tire 10 = |
| j) Subtraia 4 = |

Chegada: **8**