

Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### EXPRESSÕES NUMÉRICAS

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $(8 \cdot 2) + 11 / 2$  | f) $(7 \cdot 3) + 18 / 2$ |
| b) $(10 \cdot 3) + 18 / 2$ | g) $(5 \cdot 3) + 22 / 2$ |
| c) $(10 \cdot 3) + 17 / 2$ | h) $(4 \cdot 3) + 25 / 2$ |
| d) $(4 \cdot 3) + 20 / 2$  | i) $(2 \cdot 2) + 29 / 2$ |
| e) $(5 \cdot 4) + 14 / 2$  | j) $(6 \cdot 5) + 21 / 2$ |

Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### EXPRESSÕES NUMÉRICAS

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $(8 \cdot 2) + 11 / 2$  | f) $(7 \cdot 3) + 18 / 2$ |
| b) $(10 \cdot 3) + 18 / 2$ | g) $(5 \cdot 3) + 22 / 2$ |
| c) $(10 \cdot 3) + 17 / 2$ | h) $(4 \cdot 3) + 25 / 2$ |
| d) $(4 \cdot 3) + 20 / 2$  | i) $(2 \cdot 2) + 29 / 2$ |
| e) $(5 \cdot 4) + 14 / 2$  | j) $(6 \cdot 5) + 21 / 2$ |

Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### EXPRESSÕES NUMÉRICAS

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $(8 \cdot 2) + 11 / 2$  | f) $(7 \cdot 3) + 18 / 2$ |
| b) $(10 \cdot 3) + 18 / 2$ | g) $(5 \cdot 3) + 22 / 2$ |
| c) $(10 \cdot 3) + 17 / 2$ | h) $(4 \cdot 3) + 25 / 2$ |
| d) $(4 \cdot 3) + 20 / 2$  | i) $(2 \cdot 2) + 29 / 2$ |
| e) $(5 \cdot 4) + 14 / 2$  | j) $(6 \cdot 5) + 21 / 2$ |

Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### EXPRESSÕES NUMÉRICAS

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $(8 \cdot 2) + 11 / 2$  | f) $(7 \cdot 3) + 18 / 2$ |
| b) $(10 \cdot 3) + 18 / 2$ | g) $(5 \cdot 3) + 22 / 2$ |
| c) $(10 \cdot 3) + 17 / 2$ | h) $(4 \cdot 3) + 25 / 2$ |
| d) $(4 \cdot 3) + 20 / 2$  | i) $(2 \cdot 2) + 29 / 2$ |
| e) $(5 \cdot 4) + 14 / 2$  | j) $(6 \cdot 5) + 21 / 2$ |