

MATEMÀTIQUES



Nom i cognoms: Data:

APRENEM A FER DIVISIONS (4)

$$(1) \quad 7 \quad 9 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(2) \quad 6 \quad 1 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(3) \quad 6 \quad 5 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(4) \quad 9 \quad 3 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(5) \quad 8 \quad 5 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(6) \quad 9 \quad 7 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(7) \quad 8 \quad 8 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(8) \quad 7 \quad 6 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(9) \quad 8 \quad 9 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(10) \quad 8 \quad 9 \quad 7 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(11) \quad 7 \quad 4 \quad 9 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(12) \quad 5 \quad 3 \quad 4 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(13) \quad 9 \quad 7 \quad 4 \quad | \quad 7 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(14) \quad 3 \quad 0 \quad 5 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(15) \quad 4 \quad 0 \quad 2 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

Solucions: (1).- 13 i residu 1 (2).- 7 i residu 5 (3).- 9 i residu 3 (4).- 31 (5).- 21 i residu 1 (6).- 48 i residu 1 (7).- 11 (8).- 25 i residu 1 (9).- 14 i residu 5 (10).- 448 i residu 1 (11).- 149 i residu 4 (12).- 66 i residu 6 (13).- 139 i residu 1 (14).- 61 (15).- 67