

### Correzione n. 10 pag. 130

Scrivete il coefficiente dei seguenti monomi distinguendo poi i monomi fratti da quelli interi

-ab il coefficiente è -1; monomio intero

$+\frac{3ab}{4c}$  il coefficiente è  $+\frac{3}{4}$ ; il monomio è fratto perché al denominatore c'è la lettera c

$-\frac{a}{b}$  il coefficiente è -1; il monomio è fratto perché al denominatore c'è la lettera b

$-\frac{3}{a}$  il coefficiente è -3; il monomio è fratto perché al denominatore c'è la lettera a

$-1,2a^2 b$  il coefficiente è -1,2; il monomio è intero perché non ci sono lettere al denominatore

$-\frac{1}{4}a^2 b^3$  il coefficiente è  $-\frac{1}{4}$ ; il monomio è intero

+5xy il coefficiente è +5, il monomio è intero

$-2\frac{a}{b}$  il coefficiente è -2; il monomio è fratto perché al denominatore c'è la lettera b

+6a<sup>2</sup> c il coefficiente è +6; il monomio è intero

$-7\frac{a^2}{c}$  il coefficiente è -7; il monomio è fratto perché al denominatore c'è la lettera c

+10 $\frac{a}{2}$  il coefficiente è +5; il monomio è intero

$0,3\frac{a^2}{1,5} = \frac{3}{10} \cdot \frac{10}{15} a^2$  il coefficiente è 1/5; il monomio è intero