

Nome ..... Classe ..... Data .....

**MA CHE PROBLEMA!**

• Leggi il testo dei seguenti problemi e segna con una **X** quale operazione si deve utilizzare per risolverli.

1. Clara ha trovato sulla spiaggia 11 conchiglie rosa e 6 conchiglie bianche, le ha messe tutte nel secchiello per portarle a casa.

Quante conchiglie ha raccolto in tutto?

☐  $11 + 6 = 17$

☐  $11 - 6 = 5$

2. Federico ha giocato con gli amici e ha perso 7 figurine. Quando ha iniziato a giocare aveva 19 figurine.

Quante figurine ha alla fine della partita?

$7 + 19 = 26$

☐  $19 - 7 = 12$

• Ora prova tu. Leggi il testo del problema e scrivi l'operazione che serve per risolverlo.

Davide sta leggendo un libro di 26 pagine. Ne ha già lette 15.

Quante pagine deve leggere ancora per finire il libro?

.....

SCEGLIERE L'OPERAZIONE PER RISOLVERE UN PROBLEMA.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**MA CHE PROBLEMA!**

• Leggi il testo dei seguenti problemi e segna con una **X** quale operazione si deve utilizzare per risolverli.

1. Clara ha trovato sulla spiaggia 11 conchiglie rosa e 6 conchiglie bianche, le ha messe tutte nel secchiello per portarle a casa.

Quante conchiglie ha raccolto in tutto?

☒  $11 + 6 = 17$                       ☐  $11 - 6 = 5$

2. Federico ha giocato con gli amici e ha perso 7 figurine. Quando ha iniziato a giocare aveva 19 figurine.

Quante figurine ha alla fine della partita?

$7 + 19 = 26$                       ☒  $19 - 7 = 12$

• Ora prova tu. Leggi il testo del problema e scrivi l'operazione che serve per risolverlo.

Davide sta leggendo un libro di 26 pagine. Ne ha già lette 15.

Quante pagine deve leggere ancora per finire il libro?

**$26 - 15 = 11$  Davide deve leggere ancora 11 pagine.**

SCEGLIERE L'OPERAZIONE PER RISOLVERE UN PROBLEMA.