

PROBLEMI ADDIZIONE + AGGIUNGERE, UNIRE, SOMMARE

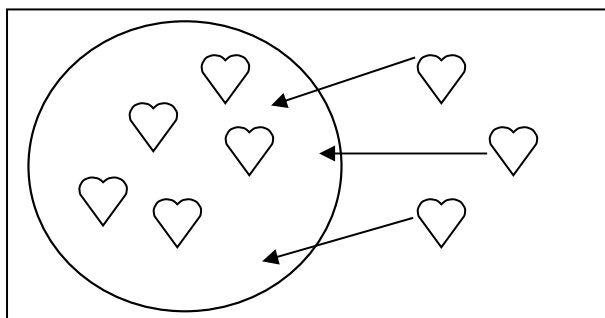
PAROLE CHIAVE

AGGIUNTA

NELLA DOMANDA:

- QUANTI...ORA/ADESSO?

DISEGNO

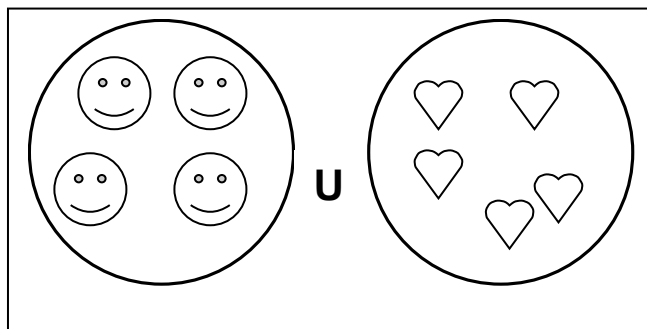


UNIONE

NELLA DOMANDA:

- QUANTI IN TUTTO?
- QUANTI COMPLESSIVAMENTE?
- QUANTI IN TOTALE?

DISEGNO



PROBLEMI SOTTRAZIONE – TOGLIERE, CONFRONTARE, COMPLETARE

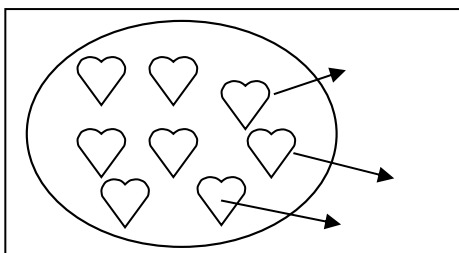
PAROLE CHIAVE

RESTO

NELLA DOMANDA:

- QUANTI NE RESTANO?
- QUANTI...ORA/ADESSO?

DISEGNO

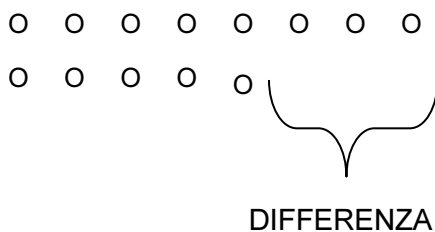


DIFFERENZA

NELLA DOMANDA:

- QUANTI DI DIFFERENZA?
- QUANTI DI PIU'?
- QUANTI DI MENO?

DISEGNO

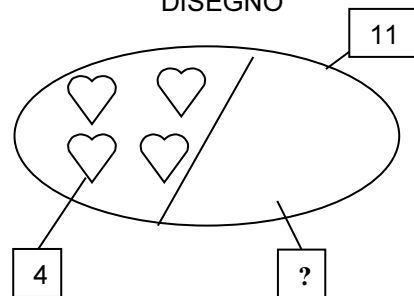


MANCANZA

NELLA DOMANDA:

- QUANTI NE MANCANO?
- QUANTI PER COMPLETARE?
- QUANTI GLI ALTRI?

DISEGNO



PROBLEMI MOLTIPLICAZIONE + RIPETERE LA STESSA QUANTITA' PIU' VOLTE

PAROLE CHIAVE

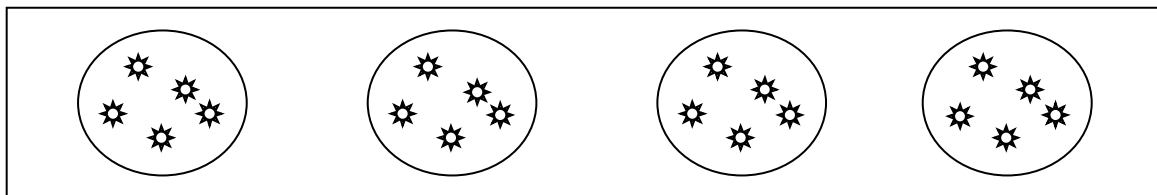
NEL TESTO:

- OGNI
- OGNUNO, CIASCUNO

NELLA DOMANDA:

- QUANTI IN TUTTO?
- QUANTI COMPLESSIVAMENTE?
- QUANTI IN TOTALE?

DISEGNO



OPERAZIONE: 5 FIORI X 4 CESPUGLI = 20 FIORI

NON SI SCRIVE: 4 FIORI X 5 CESPUGLI = 20

PROBLEMI DIVISIONE : DISTRIBUIRE, METTERE IN PARTI UGUALI, RAGGRUPPARE

PAROLE CHIAVE

DISTRIBUZIONE

NEL TESTO:

- IN TUTTO

NELLA DOMANDA:

- QUANTI (OGGETTI) PER/SU/IN
OGNI/OGNUNO/CIASCUNO?

CONTENENZA (RAGGRUPPAMENTO)

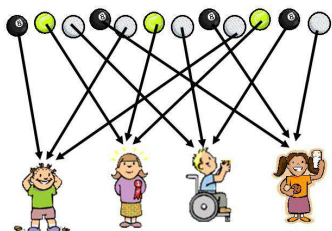
NEL TESTO:

- OGNI

NELLA DOMANDA:

- QUANTI GRUPPI?

DISEGNO



$$\begin{array}{r}
 A \\
 12 \\
 \text{Palle in} \\
 \text{TUTTO}
 \end{array}
 :
 \begin{array}{r}
 B \\
 4 \\
 \text{BAMBINI}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 A \\
 3 \\
 \text{PALLE A} \\
 \text{OGNI} \\
 \text{BAMBINO}
 \end{array}$$

DISEGNO

Oggetti da raggruppare a 3 a 3



Dopo il raggruppamento



$$16 : 3 = 5 \text{ r } 1$$

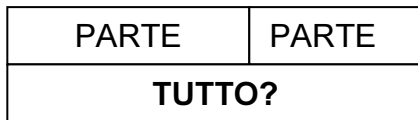
$$\begin{array}{r}
 A \\
 16 \\
 \text{Palloncini} \\
 \text{in} \\
 \text{TUTTO}
 \end{array}
 :
 \begin{array}{r}
 A \\
 3 \\
 \text{Palloncini} \\
 \text{in ogni} \\
 \text{gruppo}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 B \\
 3 \\
 \text{GRUPPI}
 \end{array}$$

TUTTO?

ADDIZIONE +

CASI	AZIONI
UNIONE	UNIRE, METTERE INSIEME
AGGIUNTA	AGGIUNGERE

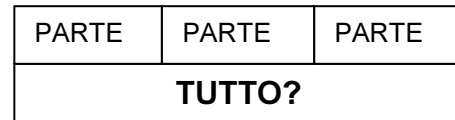
SCHEMA



MOLTIPLICAZIONE x

AZIONE
RIPETERE TANTE VOLTE LA STESSA QUANTITA'

SCHEMA

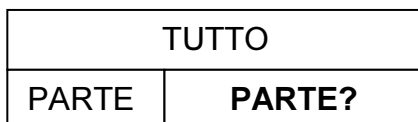


PARTE?

SOTTRAZIONE -

CASI	AZIONI
RESTO	TOGLIERE
DIFFERENZA	CONFRONTARE
MANCANZA O COMPLEMENTARE	MANCARE, COMPLETARE

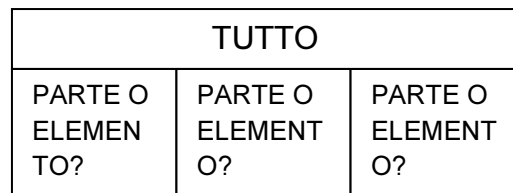
SCHEMA



DIVISIONE :

CASO	AZIONI
DISTRIBUZIONE	DISTRIBUIRE, RIPARTIRE, DIVIDERE IN PARTI UGUALI, TROVARE LE PARTI O ELEMENTI DI OGNI GRUPPO

SCHEMA



CASO	AZIONI
CONTENENZA O RAGGRUPPAMENTO	RAGGRUPPARE, TROVARE I GRUPPI

SCHEMA

