



ALLEGATO 3

LEGENDA: 0: NO
1: SI
-: NESSUNA RISPOSTA

A1: Il volume del cilindro a è più grande del volume del cilindro B?
B1: Perché il cilindro A è più ampio.
B2: Sono uguali.
B3: Perché il cilindro B è più lungo.
B4: Perché i due cilindri sono stati costruiti con fogli della stessa misura.
C1: E' un litro.
C2: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un cilindro.
C3: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un solido.
C4: Una cosa simile ad un solido.
C5: Capienza di un oggetto.
C6: Sostanza che può essere contenuta all'interno.
C7: contenuto di una bottiglia di acqua.
C8: Quantità di una sostanza.
C9: Contenuto di un tutto.
C10: Capacità interna.
C11: Capacità del peso del solido.
PA1: Il volume del cilindro a è più grande del volume del cilindro B?
PB1: Perché il cilindro A è più ampio.
PB2: Sono uguali.
PB3: Perché il cilindro B è più lungo.
PB4: Perché i due cilindri sono stati costruiti con fogli della stessa misura.
PB5: Perché tutto il contenuto del cilindro A non entra nel cilindro B.
PC1: E' un litro.
PC2: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un cilindro.
PC3: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un solido.
PC4: Una cosa simile ad un solido.
PC5: Capienza di un oggetto.
PC6: Sostanza che può essere contenuta all'interno.
PC7: contenuto di una bottiglia di acqua.
PC8: Quantità di una sostanza.
PC9: Contenuto di un tutto.
PC10: Capacità interna.
PC11: Capacità del peso del solido.
SRL: Srilanka.
BAG: Bangladesh.
ITA: Italia.
MAR: Marocco.
AFR: Africa.
MAU: Mauritius.
IND: India
TUN: Tunisia.

	A1	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
5SR	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5TN	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5BG1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5BG2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5i1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5i2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5i4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5i6	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i7	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i8	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5i9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5i10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5i11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5i12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5i13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5i14	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5i16	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i17	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5i18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5i19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5i20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5i21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3i1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3Mr	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3Af	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3Ma	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3In1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3In2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3i3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3i4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3i5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3i6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3i9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3i12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ita	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
extra	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0

Pa1	Pb1	Pb2	Pb3	Pb4	Pb5	Pc2	Pc3	Pc4	Pc5	Pc6	Pc7	Pc8	Pc9	Pc10
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0

LEGENDA

0: NO

1: SI

A1: Il volume del cilindro A è più grande del volume del cilindro B.

B1: Perché il cilindro A è più ampio.

B2: Sono uguali.

B3: Perché il cilindro B è più lungo.

B4: Perché i due cilindri sono stati costruiti con fogli della stessa misura.

C1: E' un litro.

C2: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un cilindro.

C3: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un solido.

C4: Una cosa simile ad un solido.

C5: Capienza di un oggetto.

C6: Sostanza che può essere contenuta all'interno.

C7: Contenuto di una bottiglia di acqua.

C8: Quantità di una sostanza.

C9: Contenuto di un tutto.

C10: Capacità interna.

Pa1: Il volume del cilindro A è più grande del volume del cilindro B.

Pb1: Perché il cilindro A è più ampio.

Pb2: Sono uguali.

Pb3: Perché il cilindro B è più lungo.

Pb4: Perché i due cilindri sono stati costruiti con fogli della stessa misura.

Pb5: Perché tutto il contenuto del cilindro A non è entrato nel cilindro B.

Pc2: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un cilindro.

Pc3: Quantità di sostanza che può essere contenuta dentro un solido.

Pc4: Una cosa simile ad un solido.

Pc5: Capienza di un oggetto.

Pc6: Sostanza che può essere contenuta all'interno.

Pc7: Contenuto di una bottiglia di acqua.

Pc8: Quantità di una sostanza.

Pc9: Contenuto di un tutto.

Pc10: Capacità interna.

Naz: Nazione.

SR: Srilanca.

BG: Bangladesh.

i: Italia.

Mr: Marocco.

Af: Africa.

Ma: Mauritius.

Ind: India.

TN: Tunisia.

ITA: Profilo ideale di un bambino italiano.

EXTRA: Profilo ideale di un bambino extracomunitario.