

Le polveri

- Collega il solido di partenza alla sua polvere.

grano

sale grosso

marmo

caffè

legno

pane

polvere marrone
chiaro chiamata
segatura

polvere marrone
scuro usata per
fare una bevanda

polvere bianca
chiamata farina

polvere bianca
usata per insapo-
rire gli alimenti

polvere marrone
chiaro usata per
impanare

polvere bianca
chiamata carbo-
nato di calcio

Le polveri

• Vero o falso?

- Le polveri si ottengono macinando i solidi. V F
- La farina è un liquido. V F
- Macinando lo zucchero si ottiene lo zucchero a velo. V F
- Macinando il marmo si ottiene il gesso. V F
- Non esistono polveri commestibili. V F
- Le polveri possono essere raccolte con le mani. V F
- Le polveri si possono versare come l'acqua. V F
- Le polveri si possono bere. V F
- Le polveri hanno la forma del contenitore che le contiene. V F
- Le polveri sono formate da tanti piccolissimi solidi. V F

Le polveri

- Indica con una crocetta la risposta giusta.

1. Se versiamo la farina sul banco . . .

- si sparge dappertutto.
- si forma un mucchietto.
- scivola via sul pavimento.

2. La farina è una polvere ottenuta macinando . . .

- il pane.
- la pietra.
- il grano.

3. Una polvere è solubile quando mescolata in acqua . . .

- si scioglie.
- non si scioglie.
- cambia colore.

4. Si parla di miscuglio quando una polvere in acqua . . .

- si scioglie.
- non si scioglie.
- cambia colore.

5. La polvere è . . .

- un solido.
- un liquido.
- un gas.

