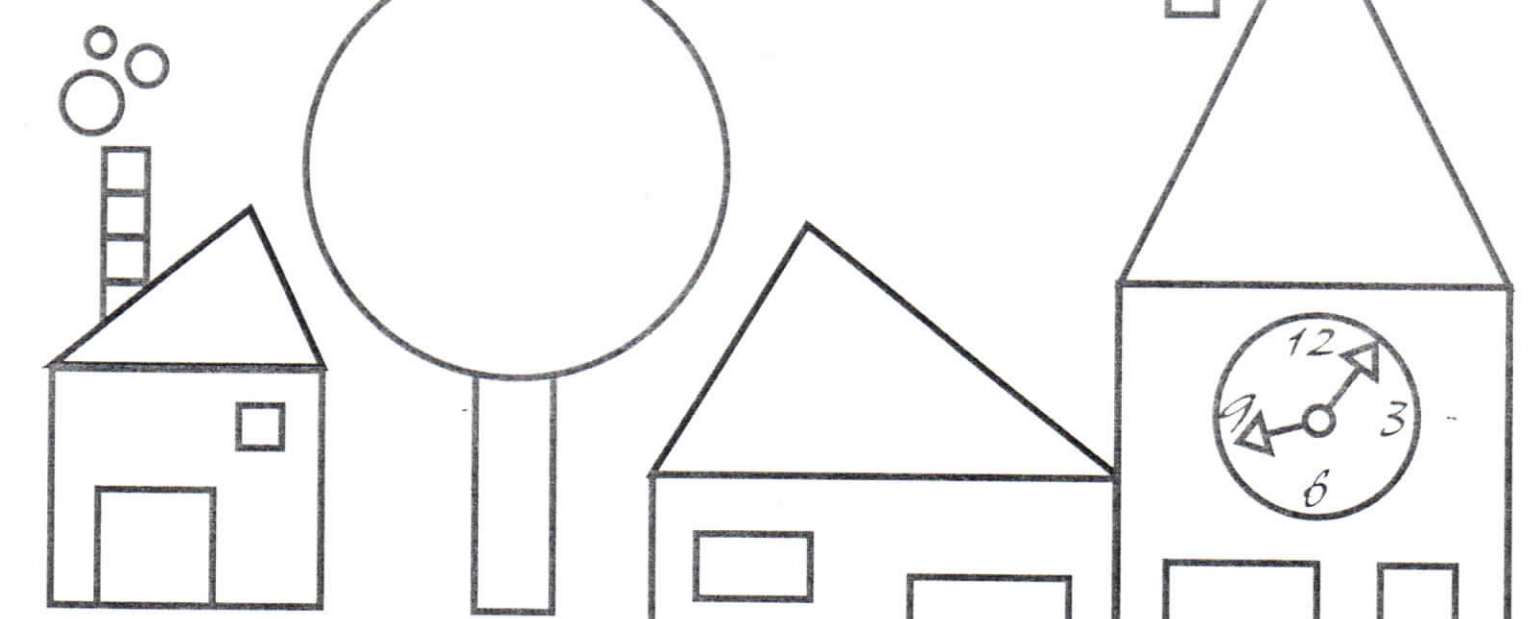
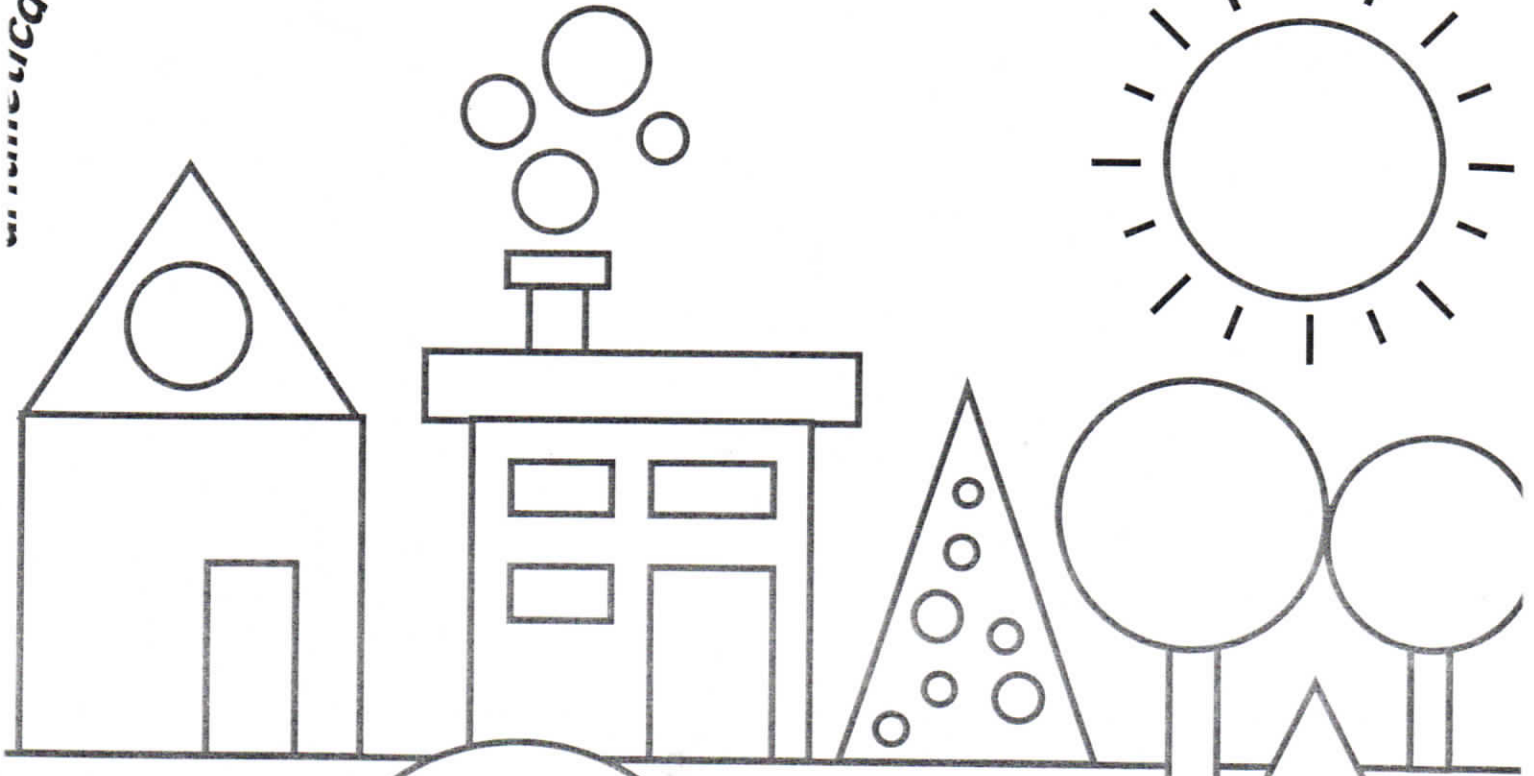


Paesaggio geometrico



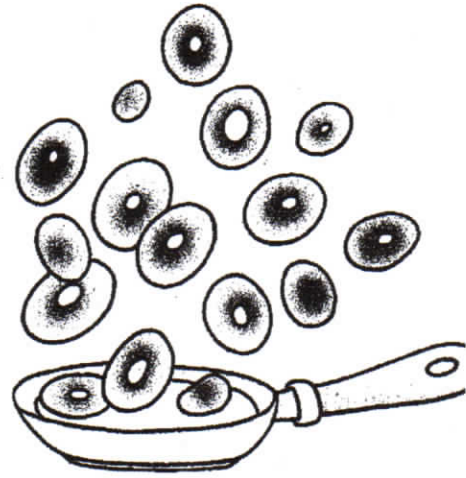
Colora:

- i  con il rosso;
- i  con l'azzurro;
- i  con il giallo;
- i  con il verde.

Obiettivo: Riconoscere le figure geometriche

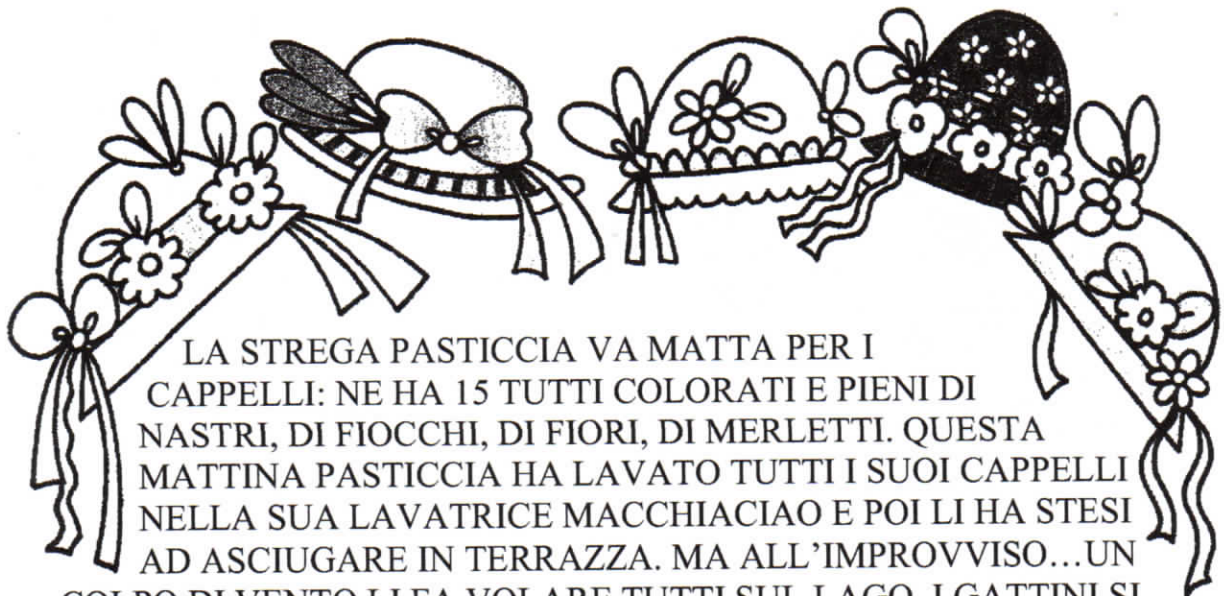
NON TUTTE LE CIAMBELLE RIESCONO CON IL BUCO

I GATTINI HANNO PRESO TANTO FREDDO NEL BOSCO E RIENTRANO CON I NASINI GELATI. LA STREGA PREPARA SUBITO LATTE CALDO, VINO COTTO E CIAMBELLE PER TUTTI. MA È UNA PASTICCIONA E NON RIESCE A FARE IL BUCO A TUTTE LE CIAMBELLE! TUTTI I GATTINI VORREBBERO LE CIAMBELLE SENZA BUCO PERCHÉ C'È PIÙ DA MANGIARE, MA QUELLE CON IL BUCO SONO 14; QUELLE SENZA BUCO SONO 5 IN MENO.



QUANTE SONO LE CIAMBELLE SENZA BUCO?

CAPPELLI AL VENTO



LA STREGA PASTICCIA VA MATTA PER I CAPPELLI: NE HA 15 TUTTI COLORATI E PIENI DI NASTRI, DI FIOCCHI, DI FIORI, DI MERLETTI. QUESTA MATTINA PASTICCIA HA LAVATO TUTTI I SUOI CAPPELLI NELLA SUA LAVATRICE MACCHIACIAO E POI LI HA STESI AD ASCIUGARE IN TERRAZZA. MA ALL'IMPROVISO...UN COLPO DI VENTO LI FA VOLARE TUTTI SUL LAGO. I GATTINI SI PRECIPITANO A RIPESCARLI. NE HANNO GIÀ RIPRESI 10.

QUANTI CAPPELLI DOVRANNO ANCORA RIPESCARLI?

CAPPELLI AL VENTO

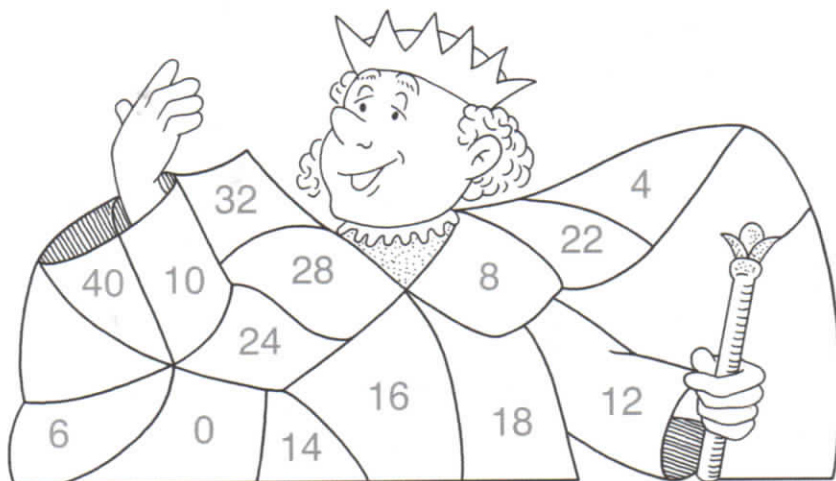
IL RICCO RE

Sorriderai felice come un re quando avrai risolto tutte le operazioni: avrai infatti dimostrato di sapere le tabelline del 2 e del 4.

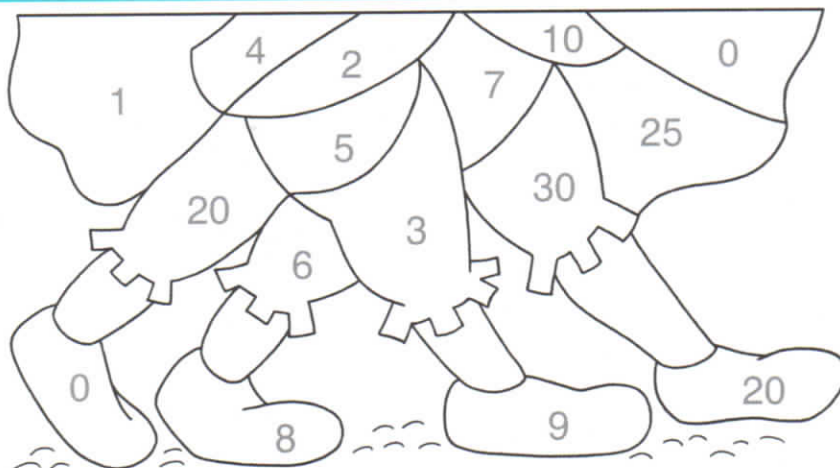
FAI ATTENZIONE, QUI TUTTE LE OPERAZIONI SONO SCRITTE ALLA ROVESCIA: IL RISULTATO SI TROVA DAVANTI.



- 1 _____ = 2 × 4
- 2 _____ = 7 × 2
- 3 _____ = 2 × 5
- 4 _____ = 4 × 3
- 5 _____ = 2 × 8
- 6 _____ = 7 × 4
- 7 _____ = 2 × 9
- 8 _____ = 4 × 6
- 9 _____ = 0 × 2
- 10 _____ = 4 × 10



- 11 _____ = 18 : 2
- 12 _____ = 40 : 4
- 13 _____ = 8 : 2
- 14 _____ = 24 : 4
- 15 _____ = 14 : 2
- 16 _____ = 8 : 4
- 17 _____ = 10 : 2
- 18 _____ = 4 : 4
- 19 _____ = 16 : 2
- 20 _____ = 12 : 4



SUL TAPPETO VOLANTE

Dove volerà il tappeto volante? Scopriamolo con le sottrazioni!

Anche qui devi sottrarre le decine dalle decine e le unità dalle unità.

87 - 23 lo calcoli così: 87 - 20 - 3. Oppure conosci un'altra strada per arrivare allo stesso obiettivo?

Cerca il risultato e collega i numeri con una linea iniziando dal punto azzurro.

1 $87 - 23 =$ _____

2 $99 - 25 =$ _____

3 $68 - 26 =$ _____

4 $96 - 52 =$ _____

5 $47 - 33 =$ _____

6 $86 - 21 =$ _____

7 $74 - 31 =$ _____

8 $86 - 64 =$ _____

9 $89 - 44 =$ _____

10 $58 - 27 =$ _____

11 $95 - 33 =$ _____

12 $67 - 55 =$ _____

13 $76 - 44 =$ _____

14 $94 - 41 =$ _____

15 $59 - 48 =$ _____

16 $62 - 21 =$ _____

17 $48 - 25 =$ _____

18 $54 - 33 =$ _____

19 $98 - 23 =$ _____

20 $69 - 15 =$ _____

