



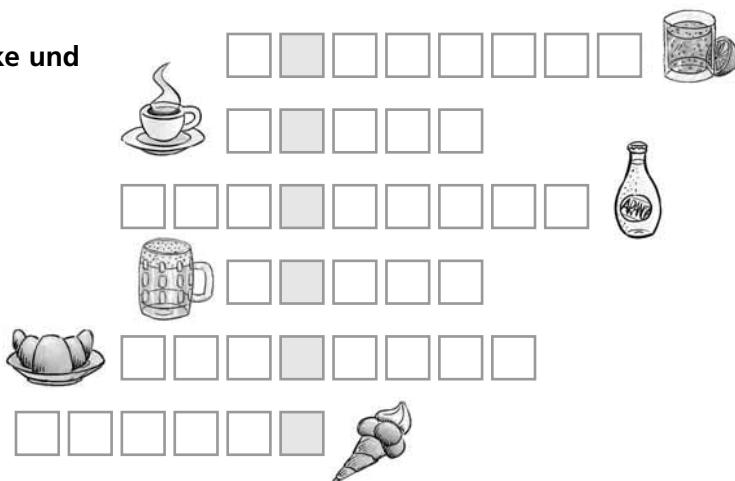
Rätsel und mehr ...

Allegro 1

allegro

Lezione 4 *Prendi un caffè?*

1. Tragen Sie die Getränke und Speisen in das Rätsel ein.



2. Suchen Sie in Horizontale und Vertikale die Formen von avere und prendere.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | H | O | I | P | R | P | R | E | N | D | E |
| R | A | E | P | R | E | N | D | O | N | O | A |
| E | I | P | R | E | N | D | I | A | M | O | V |
| N | P | R | E | N | D | E | T | E | A | N | E |
| D | O | H | N | D | H | A | N | N | O | V | T |
| O | A | B | B | I | A | M | O | T | A | I | E |

3. Setzen Sie aus den Silben die gesuchten Zahlen zusammen.

Die in Klammern angegebenen Buchstaben der Zahlwörter ergeben einen Lösungssatz.

cen – ci – ci – cin – di – di – do – due – la – le – mi – mil – no – no – no – no – ot – qua
– quan – quat – quat – que – ran – san – sei – ses – set – ta – ta – ta – ta – ta – tan – tan
– ti – to – to – tor – tot – tre – tré – tren – tro – tu – tu – van – ve – ven – ven

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|-----|
| 1000 | _____ | (1) | 36 | _____ | (9) |
| 92 | _____ | (4) | 29 | _____ | (3) |
| 85 | _____ | (11) | 21 | _____ | (5) |
| 74 | _____ | (10) | 3000 | _____ | (4) |
| 63 | _____ | (5) | 100 | _____ | (2) |
| 51 | _____ | (3) | 48 | _____ | (4) |
| 14 | _____ | (5) | 12 | _____ | (6) |

Lösung: !



Rätsel und mehr ...

Lösungen

allegro

Lezione 4 Prendi un caffè?

zu 1.

spremuta
caffè
aranciata
birra
cornetto
gelato

Lösung: panino

zu 2.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | H | O | I | P | R | P | R | E | N | D | E |
| R | A | E | P | R | E | N | D | O | N | O | A |
| E | I | P | R | E | N | D | I | A | M | O | V |
| N | P | R | E | N | D | E | T | E | A | N | E |
| D | O | H | N | D | H | A | N | N | O | V | T |
| O | A | B | B | I | A | M | O | T | A | I | E |

zu 3.

mille – novantadue – ottantacinque – settantaquattro – sessantatré – cinquantuno – quattordici – trentasei – ventinove – ventuno – tremila – cento – quarantotto – dodici

Lösung: Ma quanti numeri!