



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 – 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 – 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: !



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!