

## Edubreakout: Material

### Raum 1

1. Verbinde die Nomina mit den entsprechenden Fällen. Dahinter finden sich Ziffern.
2. Addiere die Ziffern der ersten drei Nomina miteinander. Dann addiere die Ziffern der zweiten drei Nomina und multipliziere das Ergebnis der beiden Additionen.

Lösung:

### Raum 2

1. Schau dir die Nomina an. Mit welchem Adjektiv gehören sie zusammen?
2. Addiere die beiden Zahlen miteinander. Der Reihe nach gelesen ergeben diese eine fünfstellige Zahl, die Lösung.

Lösung:

### Raum 3

1. Bestimme von den folgenden Präpositionen, ob sie mit Akkusativ oder Ablativ, oder gar mit beiden Fällen verwendet werden.
2. Multipliziere die Anzahl der Präpositionen, die mit Akkusativ verwendet werden, mit jener, die mit Ablativ verwendet werden. Ziehe davon die Anzahl der Präpositionen ab, die mit beiden Fällen verwendet werden.

inter, in, sine, ad, cum, pro, prae, ab, sub, contra, ante

Lösung:

#### Raum 4

1. Bestimme von den folgenden Verbformen die Zeiten.
2. Multipliziere die Anzahl der Verben, die im Perfekt stehen, mit jener, die im Plusquamperfekt stehen. Ziehe davon die Anzahl der Verben ab, die im Imperfekt stehen. Das ist die Lösung.

solverunt, coniungebant, invitaverant, puniebant, cecinit, vertebant, fleverant, recepit, continebant, didicerant, erant, fuimus, aedificavimus, quaesivit, dedit

Lösung:

#### Raum 5

1. Schau dir die Nomina an. Mit welchem Pronomen gehören sie jeweils zusammen?
2. Addiere die beiden Zahlen miteinander. Der Reihe nach gelesen ergeben diese eine achtstellige Zahl, die Lösung.

Lösung:

#### Lösungen

##### 1. Raum

$$(3+2+5)*(11+6+8)=10*25=250$$

##### 2. Raum

$$3+5=8; 5+1=6; 4+2=6; 2+3=5; 1+7=8; \text{Endergebnis: } 86.658$$

##### 3. Raum

$$4*5-2=18$$

##### 4. Raum

$$7*3-5=16$$

##### 5. Raum

$$2+1=3; 4+3=7; 1+3=4; 3+4=7; 3+3=6; 7+2=9; 4+2=6; 3+6=9; \text{Ergebnis: } 37.476.969$$