

**Kartkówka nr 1**  
(-- kl. V --)

*Imię:*.....

*Nazwisko:*.....

**Suma:**.....

**Ocena:**.....

*Data:*.....

**Grupa: A**

.....  
podpis nauczyciela

1. Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań.

a.  $10 + 6 - 2 \cdot 5 =$  .....

b.  $[48 - 48 : 2 - (7 \cdot 2 - 5)] : 3 =$  .....

c.  $(300 - 100) : [16 - (48 - 6 \cdot 7)] =$  .....

d.  $(3^3 - 3^1 \cdot 2^0) : (2^1 + 3^0 \cdot 2^2) : 2^2 =$  .....

2. Stosując rozdzielną kolejność dzielenia względem odejmowania oblicz:

$792 : 8 =$  .....

---

**Kartkówka nr 1**  
(-- kl. V --)

*Imię:*.....

*Nazwisko:*.....

**Suma:**.....

**Ocena:**.....

*Data:*.....

**Grupa: B**

.....  
podpis nauczyciela

1. Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań.

a.  $20 + 6 - 4 \cdot 5 =$  .....

b.  $[48 - 48 : 2 - (7 \cdot 2 - 5)] : 5 =$  .....

c.  $(200 - 100) : [16 - (48 - 6 \cdot 7)] =$  .....

d.  $(3^3 - 3^1 \cdot 2^0) : (2^1 + 3^0 \cdot 2^2) : 2^2 =$  .....

2. Stosując rozdzielną kolejność dzielenia względem dodawania oblicz:

$424 : 4 =$  .....