

ayo perhatikan contoh berikut ini
 agar kalian memahami cara mengerjakan
 pengurangan dengan cara bersusun pendek

contoh

a $36 - 4 = \dots$

jawab

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \quad \boxed{6} \\ - \quad \boxed{4} \\ \hline \quad \boxed{2} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 6 \\ - \quad \quad 4 \\ \hline \boxed{3} \quad 2 \end{array}$$



satuan – satuan
 $6 - 4 = 2$
 ditulis **2** pada
 tempat satuan



menurunkan 3
 pada puluhan
 ditulis **3** pada
 tempat puluhan

jadi $36 - 4 = 32$

b $49 - 28 = \dots$

jawab

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 28 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \quad \boxed{9} \\ - 2 \quad \boxed{8} \\ \hline \quad \boxed{1} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 9 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \boxed{2} \quad 1 \end{array}$$



satuan – satuan
 $9 - 8 = 1$
 ditulis **1** di tempat
 satuan



puluhan – puluhan
 $4 - 2 = 2$
 ditulis **2** pada
 tempat puluhan

jadi $49 - 28 = 21$