

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.

---

MARIA ESTÁ FAZENDO A LIÇÃO DE CASA E A TAREFA PEDE PARA QUE ELA RESOLVA A SEGUINTE OPERAÇÃO: **96 + 39**, SEM UTILIZAR O ALGORITMO CONVENCIONAL DA ADIÇÃO.