## Das kannst du schon!

$5 \cdot 2=$ =
$7 \cdot 2=$ —
$2 \cdot 2=$ _
$4 \cdot 2=$

| $3 \cdot 2$ | $=$ |
| ---: | :--- |
| $10 \cdot 2$ | $=$ — |
| $8 \cdot 2$ | $=$ |

2 in $6=$ __mal
2 in $10=$ __mal
2 in $16=$ __mal
2 in $2=\ldots \mathrm{mal}$

2 in $20=$ __mal
2 in $4=\ldots \mathrm{mal}$
$3 \cdot 2+4=$
$6 \cdot 2-5=$
$4 \cdot 2+3=$
$5 \cdot 2+9=$
$7 \cdot 2-6=$
$8 \cdot 2-4=$ _
$\begin{array}{lll}-2=20 & -\cdot 2=16 \\ - & =6 & -\cdot 2=18\end{array}$

Frau Moser kauft 7 Füllfeedern.

$R$ : $\qquad$
A:

Name: $\qquad$

## Das kannst du schon!


$4 \cdot 3=$
$6 \cdot 3=$ _
$\begin{aligned} 3 \cdot 3 & = \\ 10 \cdot 3 & =\text { — } \\ 8 \cdot 3 & =\end{aligned}$
$2 \cdot 4=$ $\qquad$ $9 \cdot 5=$
4. $4=$ $\qquad$
$5 \cdot 5=$
$3 \cdot 4=$
$1 \cdot 10=$ $\qquad$
$7 \cdot 10=$
$6 \cdot 5=$
$8 \cdot 5=$
3 in $6=$ _mal
3 in $15=\ldots \mathrm{mal}$
3 in $24=$ _mal
3 in $30=$ __mal
3 in $3=\ldots \mathrm{mal}$
3 in $9=\ldots m a l$
$70-2=$
$90-7=$
$40-4=$ $\qquad$
$50-5=$
$30-8=$
$80-9=$
$76-6=$ -
78 -_ $=72$
$53-3=$ -
97 -_ $=91$
$48-\ldots=40$
83 -__ $=80$
Frau Moser kauft 3 Booteund 6 Autos.
Si ehat $40 €$ mit. Wevid blèbt ihr übrig?


R $\qquad$

A: $\qquad$

2.4 $\qquad$
$9 \cdot 4=$ _
$3 \cdot 4=$
$6 \cdot 4=$ _
$4 \cdot 4=$
$5 \cdot 4=$
$7 \cdot 4=$
$6 \cdot 4=$
$1 \cdot 4=$
$8 \cdot 4=$

4 in $28=$ __mal
4 in $36=$ __mal
4 in $16=$ __mal
4 in $4=\ldots \mathrm{mal}$
4 in $8=$ __mal 4 in $20=$
_mal
3. $4+4=$
$4 \cdot 4+3=$
$5 \cdot 4+9=$ $\qquad$
$5 \cdot 4-5=$
$7 \cdot 4-3=$

Frau Mose kauft 3 Tscheq und 2 Fïllfelen.
V'eie $\oplus$ muss siezahl $\oplus$ ?


R:
A:


$$
\begin{array}{ll}
2 \cdot 5=- & 9 \cdot 5= \\
5 \cdot 5=- & 3 \cdot 5=- \\
7 \cdot 5=- & 6 \cdot 5=\_
\end{array}
$$

$4 \cdot 5=$ $\qquad$
$1 \cdot 5=$
$8 \cdot 5=$

5 in $35=$ __mal
5 in $45=$ _mal


5 in $5=$ _mal
5 in $50=$ _ mal
$2 \cdot 5+9=$ $\qquad$ $4 \cdot 5-7=$ $\qquad$ $9 \cdot 5+4=$
6.5-4 = _
$7 \cdot 5+5=$ $\qquad$ $5 \cdot 5-5=$ $\qquad$
$-.5=15$

$$
\ldots \cdot 5=40
$$

$$
\ldots \cdot 5=5
$$

$$
\cdot 5=50
$$

Anna hat $30 €$. We vide Kerzen kann sie kaufen?

R:

A:


## Das kannst du schon!

$5 \cdot 10=$ _
$7 \cdot 10=$ —
$2 \cdot 10=$ _
$4 \cdot 10=$
$6 \cdot 10=$
$1 \cdot 10=$
$2 \cdot 5=$ $\qquad$
$5 \cdot 5=$ $\qquad$
$7 \cdot 5=$ $\qquad$
$4 \cdot 5=$ $\qquad$
$1 \cdot 5=$
$8 \cdot 5=$ $\qquad$
$9 \cdot 5=$
$3 \cdot 5=$
$6 \cdot 5=$
$9 \cdot 5=$
$\qquad$

| $3 \cdot 10=$ |
| ---: |
| $10 \cdot 10$ |
| $=$ _ |
| $8 \cdot 10$ |$=$ _

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

5 in $35=\ldots x \quad 5$ in $20=\ldots x$
5 in $10=\ldots x$
5 in $5=\ldots x$
5 in $50=\ldots x$


Name:

## Das kannst du schon !

- Schreib die richtigen Zaflen in die gelfen Kästchen!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- Schreib die feffenden Zaflen richtige in!

- Schreib die richtige Zahlin das Kästchen!

$\square$

$\square$


