

Die russische Bauernmultiplikation

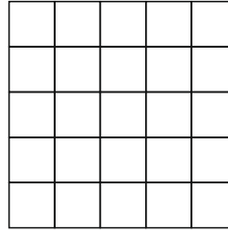
Kontrolliere mit dem Taschenrechner oder multipliziere schriftlich.



Aufgabe :

$$11 \cdot 16$$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Ergebnis :

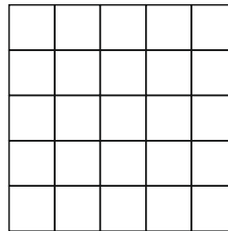
$$11 \cdot 16 = \underline{\quad}$$



Aufgabe :

$$17 \cdot 18$$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Ergebnis :

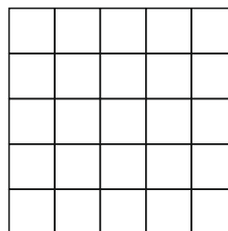
$$17 \cdot 18 = \underline{\quad}$$



Aufgabe :

$$21 \cdot 26$$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Ergebnis :

$$21 \cdot 26 = \underline{\quad}$$

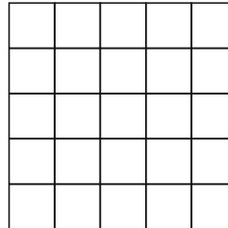
Die russische Bauernmultiplikation

Kontrolliere mit dem Taschenrechner oder multipliziere schriftlich.



Aufgabe : $37 \cdot 52$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

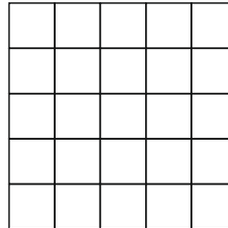


Ergebnis : $37 \cdot 52 = \underline{\quad}$



Aufgabe : $39 \cdot 48$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

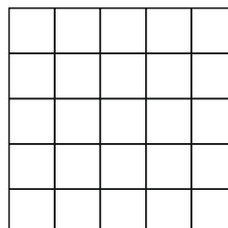


Ergebnis : $39 \cdot 48 = \underline{\quad}$



Aufgabe : $45 \cdot 52$

| halbieren (:2) (dabei den Rest nicht berücksichtigen) | verdoppeln ($\cdot 2$) |
|--|--------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Ergebnis : $45 \cdot 52 = \underline{\quad}$

Die russische Bauernmultiplikation

Kontrolliere mit dem Taschenrechner oder multipliziere schriftlich.



Aufgabe :

| | | |
|---|---|---|
| _ | • | _ |
|---|---|---|

| halbieren (:2) <small>(dabei den Rest nicht berücksichtigen)</small> | verdoppeln (•2) |
|---|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ergebnis :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| _ | • | _ | = | _ |
|---|---|---|---|---|



Aufgabe :

| | | |
|---|---|---|
| _ | • | _ |
|---|---|---|

| halbieren (:2) <small>(dabei den Rest nicht berücksichtigen)</small> | verdoppeln (•2) |
|---|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ergebnis :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| _ | • | _ | = | _ |
|---|---|---|---|---|



Aufgabe :

| | | |
|---|---|---|
| _ | • | _ |
|---|---|---|

| halbieren (:2) <small>(dabei den Rest nicht berücksichtigen)</small> | verdoppeln (•2) |
|---|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ergebnis :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| _ | • | _ | = | _ |
|---|---|---|---|---|