

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 :

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

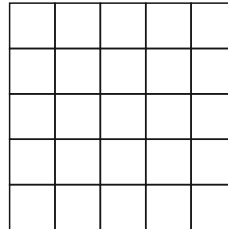
Die russische Bauernmultiplikation

Kontrolliere mit dem Taschenrechner oder multipliziere schriftlich.



Aufgabe : $37 \cdot 52$

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

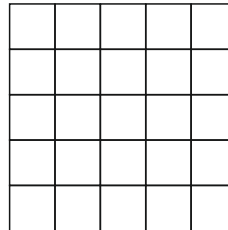


Ergebnis : $37 \cdot 52 = \underline{\quad}$



Aufgabe : $39 \cdot 48$

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

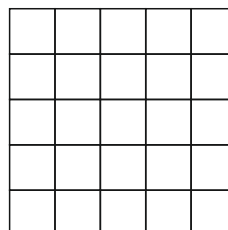


Ergebnis : $39 \cdot 48 = \underline{\quad}$



Aufgabe : $45 \cdot 52$

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



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

Die russische Bauernmultiplikation

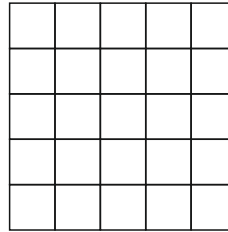
Kontrolliere mit dem Taschenrechner oder multipliziere schriftlich.



Aufgabe :

_	•	_
---	---	---

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



Ergebnis :

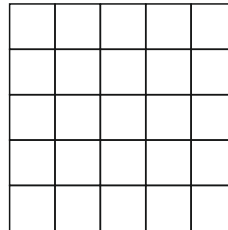
_	•	_	=	_
---	---	---	---	---



Aufgabe :

_	•	_
---	---	---

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



Ergebnis :

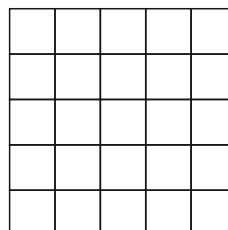
_	•	_	=	_
---	---	---	---	---



Aufgabe :

_	•	_
---	---	---

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



Ergebnis :

_	•	_	=	_
---	---	---	---	---