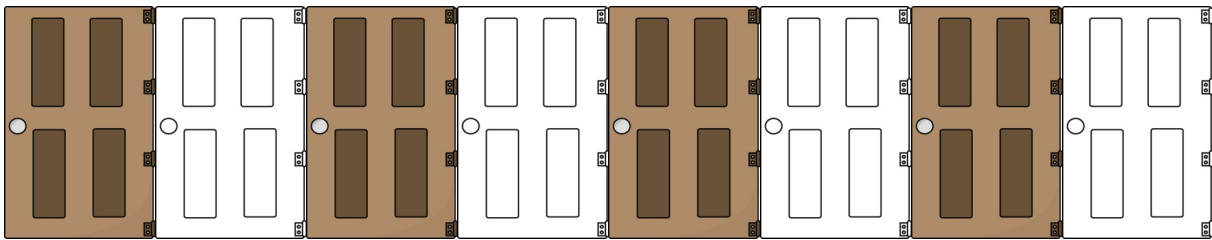


Nachbarrechnungen



Die Schlüsselrechnungen helfen dir, die Türen zu den Nachbarrechnungen zu öffnen.



$4 \cdot 4 = 16$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 =$	35	$7 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 8 =$		$8 \cdot 8 =$
$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$		$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 3 =$		$2 \cdot 6 =$
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$		$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

Nachbarrechnungen



Löse zuerst die einfachen Aufgaben in jedem Stöckli.

Suche dann Nachbarrechnungen, Tauschrechnungen oder Verdoppelungen.

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

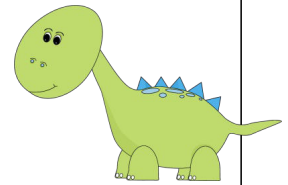
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$



$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

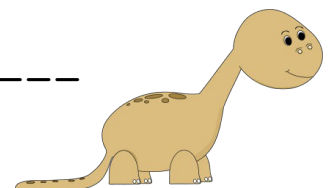
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$



$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$22 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$21 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$23 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$22 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$22 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Nachbarrechnungen



Löse zuerst die einfachen Aufgaben in jedem Stöckli.

Suche dann Nachbarrechnungen, Tauschrechnungen oder Verdoppelungen.

$$_ \cdot 7 = 14$$

$$6 \cdot _ = 12$$

$$2 \cdot _ = 12$$

$$_ \cdot 7 = 7$$

$$5 \cdot _ = 10$$

$$1 \cdot _ = 6$$

$$3 \cdot 7 = ___$$

$$_ \cdot 2 = 14$$

$$_ \cdot 6 = 18$$

$$2 \cdot 6 = ___$$

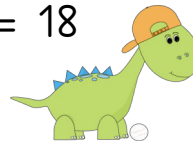
$$6 \cdot 1 = _$$

$$2 \cdot 5 = ___$$

$$2 \cdot _ = 16$$

$$_ \cdot 3 = 18$$

$$2 \cdot 7 = ___$$



$$5 \cdot ___ = 15$$

$$7 \cdot 7 = _____$$

$$_____ \cdot 1 = 20$$

$$4 \cdot 3 = ___$$

$$6 \cdot _ = 42$$

$$19 \cdot 1 = ___$$

$$6 \cdot ___ = 18$$

$$8 \cdot _ = 56$$

$$_____ \cdot 1 = 21$$

$$5 \cdot 2 = ___$$

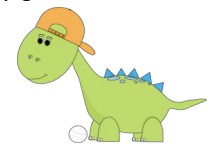
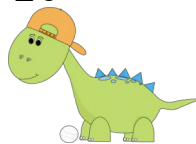
$$7 \cdot _ = 42$$

$$20 \cdot 0 = ___$$

$$5 \cdot ___ = 20$$

$$7 \cdot _ = 56$$

$$_____ \cdot 2 = 40$$



$$_ \cdot 6 = 42$$

$$5 \cdot _ = 30$$

$$6 \cdot ___ = 24$$

$$6 \cdot 6 = _____$$

$$4 \cdot _ = 24$$

$$5 \cdot 4 = _____$$

$$_ \cdot 6 = 48$$

$$6 \cdot _ = 36$$

$$7 \cdot 4 = _____$$

$$_ \cdot 5 = 35$$

$$5 \cdot 5 = _____$$

$$6 \cdot 3 = _____$$

$$7 \cdot 7 = _____$$

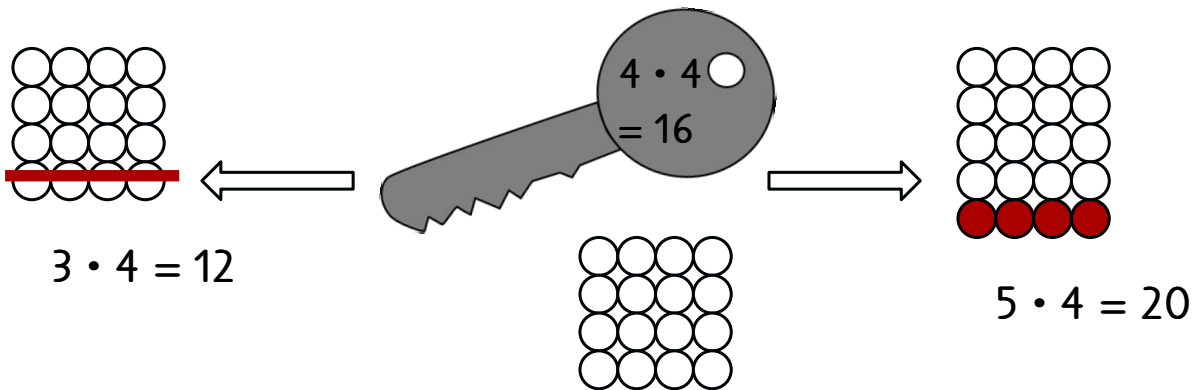
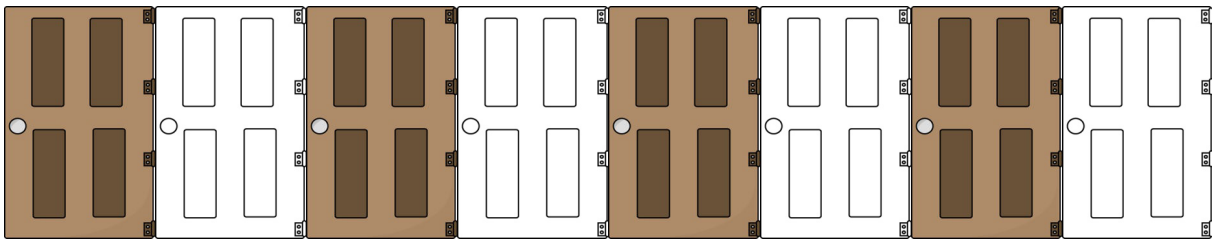
$$_ \cdot 7 = 35$$

$$6 \cdot 5 = _____$$

Lösung: Nachbarrechnungen



Die Schlüsselrechnungen helfen dir, die Türen zu den Nachbarrechnungen zu öffnen.



$5 \cdot 7 =$	35	$7 \cdot 7 =$	49
$6 \cdot 7 = 42$		$8 \cdot 7 = 56$	
$10 \cdot 8 =$	80	$8 \cdot 8 =$	64
$9 \cdot 8 = 72$		$7 \cdot 8 = 56$	
$3 \cdot 3 =$	9	$2 \cdot 6 =$	12
$4 \cdot 3 = 12$		$3 \cdot 6 = 18$	

Nachbarrechnungen



Löse zuerst die einfachen Aufgaben in jedem Stöckli.

Suche dann Nachbarrechnungen, Tauschrechnungen oder Verdoppelungen.

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$2 \cdot 5 = \underline{10}$

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

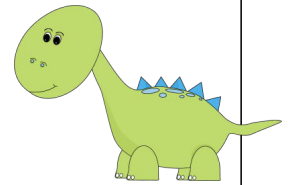
$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$3 \cdot 6 = \underline{18}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$



$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$2 \cdot 5 = \underline{10}$

$5 \cdot 3 = \underline{15}$

$5 \cdot 7 = \underline{35}$

$1 \cdot 5 = \underline{5}$

$4 \cdot 3 = \underline{12}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

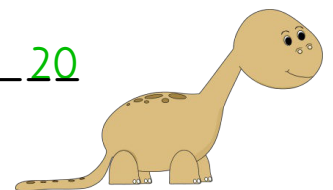
$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$



$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$22 \cdot 1 = \underline{22}$

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$21 \cdot 1 = \underline{21}$

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$23 \cdot 1 = \underline{23}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

$22 \cdot 0 = \underline{0}$

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$22 \cdot 2 = \underline{44}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

Nachbarrechnungen



Löse zuerst die einfachen Aufgaben in jedem Stöckli.

Suche dann Nachbarrechnungen, Tauschrechnungen oder Verdoppelungen.

$2 \cdot 7 = 14$

$6 \cdot 2 = 12$

$2 \cdot 6 = 12$

$1 \cdot 7 = 7$

$5 \cdot 2 = 10$

$1 \cdot 6 = 6$

$3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 2 = 14$

$3 \cdot 6 = 18$

$2 \cdot 6 = 12$

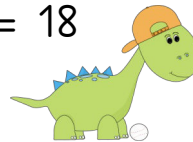
$6 \cdot 1 = 6$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 8 = 16$

$6 \cdot 3 = 18$

$2 \cdot 7 = 14$



$5 \cdot 3 = 15$

$7 \cdot 7 = 49$

$20 \cdot 1 = 20$

$4 \cdot 3 = 12$

$6 \cdot 7 = 42$

$19 \cdot 1 = 19$

$6 \cdot 3 = 18$

$8 \cdot 7 = 56$

$21 \cdot 1 = 21$

$5 \cdot 2 = 10$

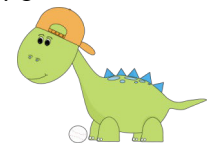
$7 \cdot 6 = 42$

$20 \cdot 0 = 0$

$5 \cdot 4 = 20$

$7 \cdot 8 = 56$

$20 \cdot 2 = 40$



$7 \cdot 6 = 42$

$5 \cdot 6 = 30$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 6 = 36$

$4 \cdot 6 = 24$

$5 \cdot 4 = 20$

$8 \cdot 6 = 48$

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 4 = 28$

$7 \cdot 5 = 35$

$5 \cdot 5 = 25$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 7 = 49$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 5 = 30$