

Wie heisst diese Malrechnung?

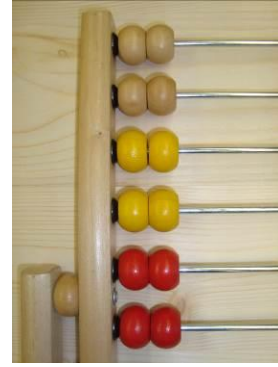
1



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

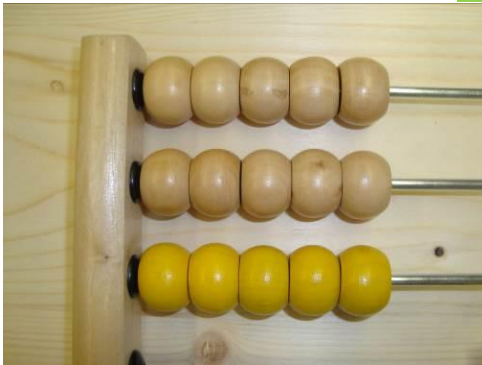
5



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

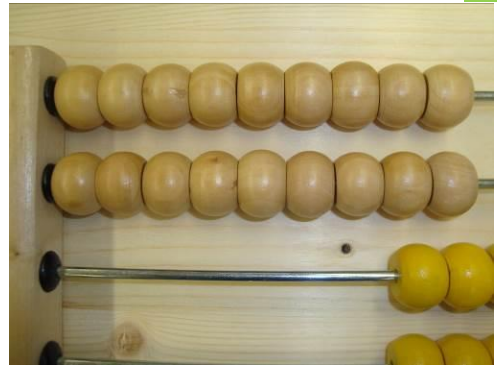
2



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

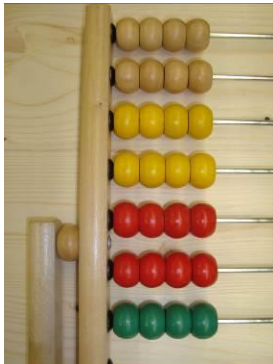
6



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

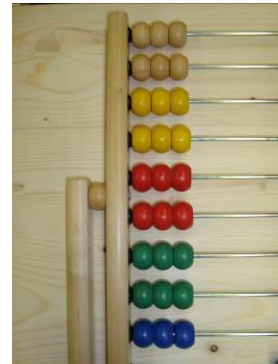
3



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

7



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

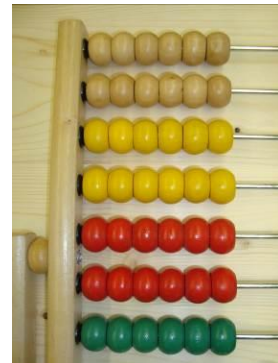
4



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

8



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

9



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

13



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

10



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

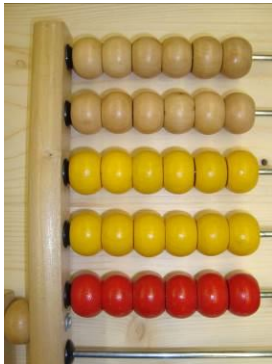
14



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

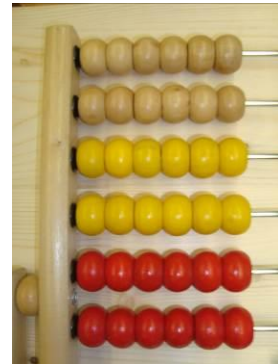
11



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

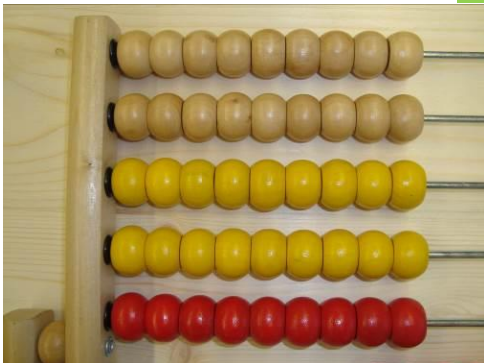
15



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

12



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Wie heisst diese Malrechnung?

16



Notiere sie auf dem Schreibzettel!

Name: _____



Wie heisst diese Malrechnung?

Zahlenbuch
S.56-57

- Hole eine Bildkarte, notiere die Malrechnung und rechne das Resultat aus.
- Du musst nicht der Reihe nach gehen.
- Arbeite, wenn nötig, mit Hilfsmitteln.



1	___ · ___ = ___
2	___ · ___ = ___
3	___ · ___ = ___
4	___ · ___ = ___
5	___ · ___ = ___
6	___ · ___ = ___
7	___ · ___ = ___
8	___ · ___ = ___

9	___ · ___ = ___
10	___ · ___ = ___
11	___ · ___ = ___
12	___ · ___ = ___
13	___ · ___ = ___
14	___ · ___ = ___
15	___ · ___ = ___
16	___ · ___ = ___

- Kontrolliere deine Arbeit mit dem Lösungsblatt!

Name: _____



Wie heisst diese Malrechnung?

Zahlenbuch
S.56-57

- Hole eine Bildkarte, notiere die Malrechnung und rechne das Resultat aus.
- Du musst nicht der Reihe nach gehen.
- Arbeite, wenn nötig, mit Hilfsmitteln.



1	___ · ___ = ___
2	___ · ___ = ___
3	___ · ___ = ___
4	___ · ___ = ___
5	___ · ___ = ___
6	___ · ___ = ___
7	___ · ___ = ___
8	___ · ___ = ___

9	___ · ___ = ___
10	___ · ___ = ___
11	___ · ___ = ___
12	___ · ___ = ___
13	___ · ___ = ___
14	___ · ___ = ___
15	___ · ___ = ___
16	___ · ___ = ___

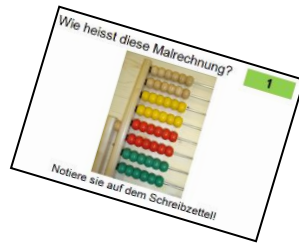
- Kontrolliere deine Arbeit mit dem Lösungsblatt!



Wie heisst diese Malrechnung?

Zahlenbuch
S.56-57

- Kontrolliere nur mit ✓ oder ○!
- Gib den Schreibzettel deiner Lehrperson ab!



1	$\underline{8} \cdot \underline{6} = \underline{48}$	9	$\underline{3} \cdot \underline{7} = \underline{21}$
2	$\underline{3} \cdot \underline{5} = \underline{15}$	10	$\underline{1} \cdot \underline{7} = \underline{7}$
3	$\underline{7} \cdot \underline{4} = \underline{28}$	11	$\underline{5} \cdot \underline{6} = \underline{30}$
4	$\underline{4} \cdot \underline{10} = \underline{40}$	12	$\underline{5} \cdot \underline{9} = \underline{45}$
5	$\underline{6} \cdot \underline{2} = \underline{12}$	13	$\underline{10} \cdot \underline{3} = \underline{30}$
6	$\underline{2} \cdot \underline{9} = \underline{18}$	14	$\underline{4} \cdot \underline{8} = \underline{32}$
7	$\underline{9} \cdot \underline{3} = \underline{27}$	15	$\underline{6} \cdot \underline{6} = \underline{36}$
8	$\underline{7} \cdot \underline{6} = \underline{42}$	16	$\underline{9} \cdot \underline{8} = \underline{72}$

Danke!



Wie heisst diese Malrechnung?

Zahlenbuch
S.56-57

- Kontrolliere nur mit ✓ oder ○!
- Gib den Schreibzettel deiner Lehrperson ab!



1	$\underline{8} \cdot \underline{6} = \underline{48}$	9	$\underline{3} \cdot \underline{7} = \underline{21}$
2	$\underline{3} \cdot \underline{5} = \underline{15}$	10	$\underline{1} \cdot \underline{7} = \underline{7}$
3	$\underline{7} \cdot \underline{4} = \underline{28}$	11	$\underline{5} \cdot \underline{6} = \underline{30}$
4	$\underline{4} \cdot \underline{10} = \underline{40}$	12	$\underline{5} \cdot \underline{9} = \underline{45}$
5	$\underline{6} \cdot \underline{2} = \underline{12}$	13	$\underline{10} \cdot \underline{3} = \underline{30}$
6	$\underline{2} \cdot \underline{9} = \underline{18}$	14	$\underline{4} \cdot \underline{8} = \underline{32}$
7	$\underline{9} \cdot \underline{3} = \underline{27}$	15	$\underline{6} \cdot \underline{6} = \underline{36}$
8	$\underline{7} \cdot \underline{6} = \underline{42}$	16	$\underline{9} \cdot \underline{8} = \underline{72}$

Danke!