Name: _____



Das kannst du schon !

$5 \cdot 2 = $	4 · 2 =	$3 \cdot 2 = \$			
$7 \cdot 2 = $	6 · 2 =	10 \cdot 2 =			
$2 \cdot 2 = $	1 · 2 =	8 \cdot 2 =			
2 in 6 =mal	2 in 16 =mal	2 in 20 =mal			
2 in 10 =mal	2 in 2 =mal	2 in 4 =mal			
3 · 2 + 4 =	4 · 2 + 3 =	5 · 2 + 9 =			
6 · 2 - 5 =	7 · 2 – 6 =	8 · 2 - 4 =			
· 2 = 20	· 2 = 16	· 2 = 2			
· 2 = 6	· 2 = 18	· 2 = 12			
Frau Moser kauft R:	7 Füllfedern.	2€			

A: _____

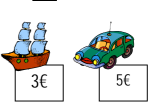


Name:

Das kannst du schon!

5 · 3 = ____ 4 · 3 = ____ 3 · 3 = ____ 6 · 3 = ____ 7 · 3 = ___ 10 · 3 = ____ 1 · 3 = ___ 2 · 3 = ___ 8 · 3 = 2 · 4 = 9 · 5 = $4 \cdot 4 =$ 3 · 4 = ____ 5 · 5 = ____ 1 · 10 = ____ 6 · 5 = ____ 8 · 5 = ____ 7 · 10 = ____ 3 in 6 = ___mal 3 in 30 = ___mal 3 in 24 = ___mal 3 in 15 = ___mal 3 in 3 = ____mal 3 in 9 = ___mal 40 – 4 = ____ 70 – 2 = 90 – 7 = 50 - 5 =30 – 8 = 80 - 9 = 76 – 6 = 78 – = 72 48 - = 40 83 – ___ = 80 97 – 91 53 – 3 =

Frau Moser kauft 3 Boote und 6 Autos. Sie hat 40€ mit. Wie viel bleibt ihr übrig?



R:

A: _____



Brigitte Zauner, 2007

http://vs-material.wegerer.at)



- $2 \cdot 4 = _$ $9 \cdot 4 = _$ $4 \cdot 4 = _$
 $5 \cdot 4 = _$ $3 \cdot 4 = _$ $1 \cdot 4 = _$
 $7 \cdot 4 = _$ $6 \cdot 4 = _$ $8 \cdot 4 = _$
- $4 \text{ in } 28 = __mal$ $4 \text{ in } 16 = __mal$ $4 \text{ in } 4 = __mal$ $4 \text{ in } 36 = __mal$ $4 \text{ in } 8 = __mal$ $4 \text{ in } 20 = __mal$
- $3 \cdot 4 + 4 = _$ $4 \cdot 4 + 3 = _$ $5 \cdot 4 + 9 = _$
 $5 \cdot 4 5 = _$ $7 \cdot 4 3 = _$ $9 \cdot 4 4 = _$

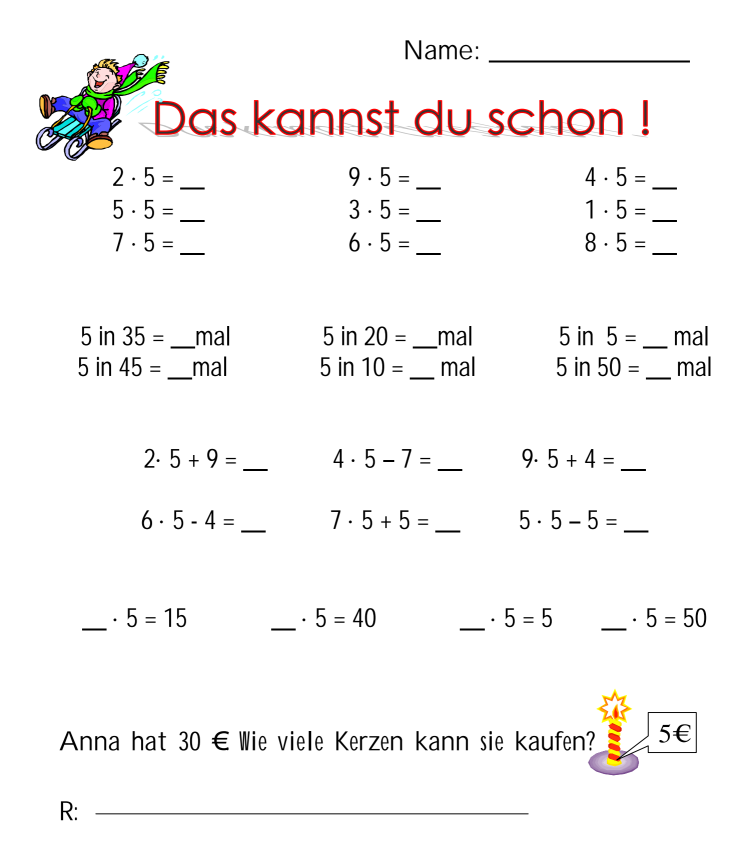
Frau Moser kauft 3 Taschen und 2 Füllfedern. Wieviel muss sie zahlen? R:







http://vs-material.wegerer.at)



A:____



Name:



Das kannst du schon!

5 · 10 = ____ 4 · 10 = ____ 3 · 10 = ____ 7 · 10 = ____ 6 · 10 = ____ 10 · 10 = ____ 2 · 10 = 1 · 10 = 8 · 10 = 9 · 5 = 2 · 5 = 4 · 5 = 3 · 5 = ____ 1 · 5 = ____ 5 · 5 = ____ 7 · 5 = ____ 6 · 5 = ____ 8 · 5 = ____ 10 in 30 = ___x 10 in 80 = ___x 10 in100 = ___x 10 in 50 = ___x 10 in 10 = ___x 10 in 20 = ___x 5 in 35 = x5 in 20 = ___x 5 in 5 = x5 in 45 = x5 in 10 = ___x 5 in 50 = x

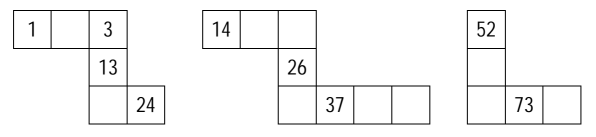


http://vs-material.wegerer.at)

Das kannst du schon!

o Schreib die richtigen Zahlen in die gelben Kästchen!

o Schreib die fehlenden Zahlen richtig ein!



o Schreib die richtige Zahl in das Kästchen!

