

Name:

Klasse:

Datum:

1

Ü: 120000
 $2016 \cdot 58$

Ü:
 $3174 \cdot 42$

Ü:
 $4795 \cdot 73$



2

Ü:
 $28408 \cdot 23$

Ü:
 $42517 \cdot 17$

Ü:
 $29062 \cdot 32$

3

Finde die Rechenfehler und kreuze sie ein. Berichtige anschließend.

a) $5639 \cdot 22$
 11268
 11268

 123848

b) $4078 \cdot 37$
 12234
 32548

 154888

c) $1540 \cdot 65$
 9246
 7500

 99960

4

Setze das richtige Zeichen: $<$, $=$, $>$.

a) $3026 \cdot 32$ 140000

b) 400000 $8574 \cdot 51$

$5891 \cdot 29$ 240000

320000 $2766 \cdot 87$



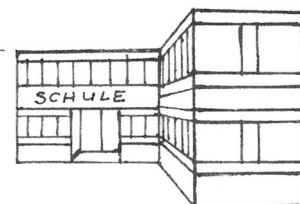
5

Druckerpapier ist immer in Paketen zu je 500 Blatt verpackt. Die Schule hat 25 Pakete gekauft.

Frage:

Aufgabe:

Antwort:





Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen üben

1 Löse die Aufgaben. Kontrolliere selbst.

a) $563 \cdot 75$

b) $308 \cdot 89$

c) $763 \cdot 54$

d) $3476 \cdot 59$

e) $5407 \cdot 63$

f) $7894 \cdot 36$

41202	205084	42225	284184	27412	340641
-------	--------	-------	--------	-------	--------

2 Ergänze die fehlenden Ziffern.

a) $2 \square \cdot 34$
 $\underline{84}$
 $1 \square 2$
 $\underline{\square 52}$

b) $35 \cdot \square 6$
 $\underline{140}$
 $21 \square$
 $\underline{\square 6 \square 0}$

c) $7 \square 8 \cdot 45$
 $\underline{2832}$
 $\square 540$
 $\underline{318 \square 0}$

d) $372 \cdot \square 6$
 $\underline{1 \square 16}$
 $\square 2 \square \square$
 $\underline{\square 3 \square 92}$

e) $4285 \cdot \square 9$
 $\underline{\square 285}$
 $3856 \square$
 $\underline{8 \square 4 \square 5}$

f) $\square 658 \cdot 6 \square$
 $\underline{15984}$
 10632
 $\underline{1 \square 01 \square 2}$

3 Ergänze die Tabellen. Löse die Aufgaben auf einem Blatt.

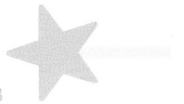
Eintrittspreis Hallenbad

a)

Erwachsene	1	3	5	12	15	18
Preis	12,60€					

b)

Kinder	1	5	15	26	30	33
Preis	5,80€					



Mit Zahlen zwischen 10 und 20 multiplizieren

1 Verbinde Aufgaben mit den passenden Ergebniszahlen.

$9 \cdot 10$

$8 \cdot 15$

$8 \cdot 12$

$5 \cdot 12$

$6 \cdot 20$

$4 \cdot 18$

90

96

120

72

60

48

$6 \cdot 16$

$5 \cdot 15$

$6 \cdot 12$

$3 \cdot 16$

$4 \cdot 15$

$4 \cdot 12$

2 Suche jeweils 3 Zahlen, mit denen du eine Einmaleinsaufgabe bilden kannst. Kreise sie ein.

a) 7 84
 12 9

b) 5 14
 90 18

c) 6 8
 114 19

d) 7 12
 11 77

e) 8 19
 14 6
 112 114

f) 9 17
 8 15
 153 110

g) 7 126
 18 113
 12 6

h) 128 17
 121 8
 16 7

3 Male die Felder mit den falschen Ergebnissen aus.

$7 \cdot 12 =$	76	92	84
$8 \cdot 15 =$	120	130	150
$4 \cdot 19 =$	72	76	87
$5 \cdot 13 =$	56	85	65
$6 \cdot 18 =$	112	128	108
$9 \cdot 17 =$	153	132	156
$3 \cdot 13 =$	39	42	56
$7 \cdot 16 =$	132	112	128

4 Male die Felder mit den richtigen Ergebnissen aus.

$8 \cdot 14 =$	124	112	116
$7 \cdot 15 =$	115	95	105
$9 \cdot 13 =$	97	123	117
$6 \cdot 19 =$	96	98	114
$5 \cdot 17 =$	87	85	83
$8 \cdot 12 =$	106	98	96
$3 \cdot 16 =$	54	45	48
$4 \cdot 18 =$	72	84	68