

Name:

Klasse:

Datum:

1) a) $42 + 23 = \square$

$42 + 24 = \square$

$42 + 25 = \square$

$42 + 26 = \square$

b) $34 + 25 = \square$

$44 + 25 = \square$

$54 + 25 = \square$

$64 + 25 = \square$

c) $53 + \square = 67$

$53 + \square = 77$

$53 + \square = 87$

$53 + \square = 97$

2) a) $23 + 23 = \square$

$42 + 42 = \square$

$31 + 31 = \square$

$24 + 24 = \square$

b) $74 + 15 = \square$

$51 + 46 = \square$

$63 + 23 = \square$

$42 + 37 = \square$

c) $24 + \square = 36$

$61 + \square = 85$

$32 + \square = 64$

$56 + \square = 79$

- 3) Am Sportfest nehmen 43 Mädchen und 35 Jungen der 3. Klassen teil.
Wie viele Kinder nehmen am Sportfest teil?

Aufgabe: $\square \bigcirc \square = \square$

Antwort: _____



- 4) Berechne die Summe aus 52 und 36.

$\square \bigcirc \square = \square$

5) a) $41 + 32 \bigcirc 82$

$24 + 45 \bigcirc 67$

$54 + 45 \bigcirc 100$

$37 + 42 \bigcirc 79$



b) $49 \bigcirc 23 + 25$

$96 \bigcirc 63 + 36$

$76 \bigcirc 25 + 41$

$68 \bigcirc 31 + 47$

6) a) $31 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+22} \square$ 

b) $22 \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{+23} \square \xrightarrow{+11} \square$ 

Name:

Klasse:

Datum:

1) a) $42 + 23 = \square$ b) $64 + 25 = \square$ c) $53 + \square = 77$
 $42 + 24 = \square$ $54 + 25 = \square$ $53 + \square = 97$
 $42 + 25 = \square$ $44 + 25 = \square$ $53 + \square = 67$
 $42 + 26 = \square$ $34 + 25 = \square$ $53 + \square = 87$

2) a) $23 + 23 = \square$ b) $74 + 15 = \square$ c) $\square + 12 = 36$
 $42 + 42 = \square$ $51 + 46 = \square$ $\square + 24 = 85$
 $31 + 31 = \square$ $63 + 23 = \square$ $\square + 32 = 64$
 $24 + 24 = \square$ $42 + 37 = \square$ $\square + 23 = 79$

3) Am Sportfest nehmen 43 Mädchen und 35 Jungen der 3. Klassen teil. Wie viele Kinder nehmen am Sportfest teil?

Aufgabe: $\square \bigcirc \square = \square$

Antwort: _____



4) Der erste Summand ist 32 und der zweite Summand ist um fünf größer als der erste Summand. Berechne die Summe.

$\square \bigcirc \square = \square$



5) a) $41 + 32 \bigcirc 82$ b) $49 \bigcirc 23 + 25$ c) $35 + 53 \bigcirc 98$
 $24 + 45 \bigcirc 67$ $96 \bigcirc 63 + 36$ $96 \bigcirc 63 + 36$
 $54 + 45 \bigcirc 100$ $76 \bigcirc 25 + 41$ $62 + 25 \bigcirc 78$
 $37 + 42 \bigcirc 79$ $68 \bigcirc 31 + 47$ $77 \bigcirc 16 + 61$

6) a) $31 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+22} \square$ 
 b) $22 \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+22} \square \xrightarrow{+\square} 88$ 

