

Họ và tên: Lớp: 2....

Nhận xét của giáo viên 	Các chuẩn cần đạt 3Ni.08 ☐ 3Ni.03 ☐ 3Ni.07 ☐ 3Ni.06 ☐
---	--

Câu 1. Tìm những phần bù còn thiếu. Nhớ tính nhẩm (DOK - 01; [MTB 10.3.a])

a. $450 + \boxed{} = 1000$

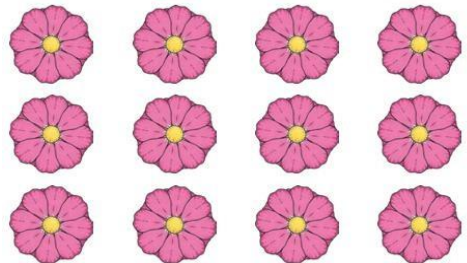
b. $\boxed{} + 320 = 1000$

c. $62 + \boxed{} = 100$

d. $\boxed{} + 28 = 100$

Câu 2. Sofia viết $\$10 \times 5 = \50 để tính giá tiền của 5 chiếc bánh quy. Bạn ấy làm có đúng không? Giải thích vì sao em biết được điều đó. (TWM)

Câu 3. Viết bộ phép nhân và phép chia có mối quan hệ với nhau tương ứng với dãy sắp xếp dưới đây. (DOK - 01; [MTB 11.1.c])



Câu 4. Dựa vào bảng nhân hình vuông để hoàn thành các hàng dưới đây: (DOK- 01; [MTB 11.1.e])

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										
6										
9										

Câu 5. Tìm tích bằng 18 trong bảng nhân ở câu 3. Nhìn vào hàng và cột của mỗi tích này để tìm ra số lượng phép chia tương ứng và tính thương của các phép chia này. Viết bốn phép chia em vừa tìm được. (DOK - 03; [MTB 11.1.e])

Câu 6. Nhân mỗi tập hợp gồm ba số sau đây theo trật tự bất kì để đơn giản hoá phép tính và tìm tích. (DOK – 02; [MTB 11.1.d])

a) $6 \times 3 \times 5$

=

=

=

a) $8 \times 7 \times 5$

=

=

=

Câu 7. Điền các tích còn thiếu vào ô vuông trống thích hợp. (DOK – 01; [MTB 11.1.d])

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Câu 8. Bạn Jun muốn viết một dãy số với quy luật chuyển số hạng – tới – số hạng là – 8. Bạn ấy nên bắt đầu từ đâu trong bảng nhân hình vuông? Các số tiếp theo là những số nào? (DOK – 03; [MTB 11.1.b])

.....

.....

Câu 9. Mở rộng các dãy số sau. (DOK – 01; [MTB 11.1.b])

Quy luật chuyển số hạng-tới-số hạng của từng dãy số là gì?

- a. 6, 10, 14, 18,,,,
- Quy luật chuyển số hạng-tới-số hạng là
- b. 88, 80, 72, 64,,,,
- Quy luật chuyển số hạng-tới-số hạng là

 **Câu 10. Vinser chinh phục** (DOK – 03;[MTB 11.2.d])

Tìm ít nhất ba đáp án khác nhau cho phép chia dưới đây.

Các  và  thể hiện các giá trị chưa biết.

$31 \div \square = \triangle$ (dư 1)

.....

.....