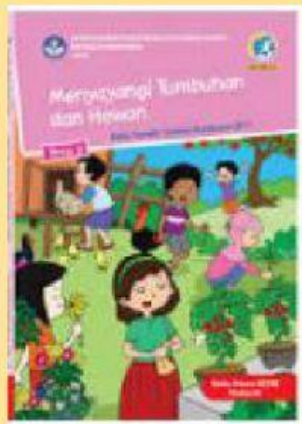




PENILAIAN HARIAN KELAS 3

TEMA 2 SUBTEMA 2



NAMA : _____

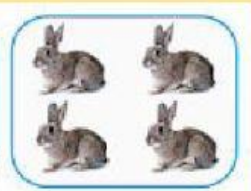
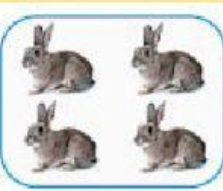
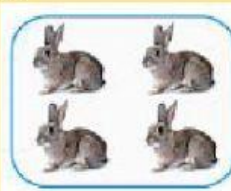
KELAS : _____

1.



Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

2.



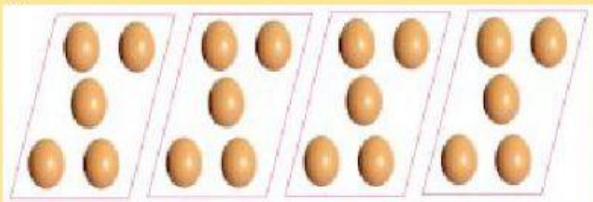
Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

3.



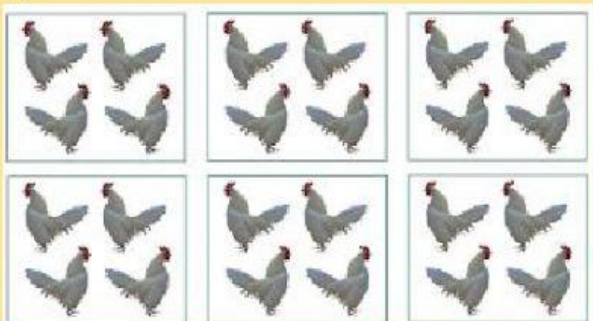
Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

4.



Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

5.



Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

6. Berikut ini yang merupakan bentuk operasi perkalian dengan pertukaran yang tepat adalah

- a. $3 \times 5 = 3 \times 5$
- b. $6 \times 6 = 4 \times 4$
- c. $5 \times 7 = 5 \times 7$
- d. $2 \times 9 = 9 \times 2$

7. Eren membeli 3 plastik berisi ikan hias. Jumlah ikan hias di setiap plastiknya adalah 5 ekor. Bentuk operasi perkalian yang tepat untuk menghitung seluruh ikan yang dibeli Eren adalah

- a. $3 \times 5 = 15$
- b. $5 \times 3 = 15$
- c. $3 \times 5 = 12$
- d. $5 \times 3 = 8$

8. Kakek Santi seorang peternak kambing. Kakeknya memiliki 4 kandang kambing. Jika setiap kendang berisi 7 kambing. Maka jumlah seluruh kambing yang dimiliki kakek santi adalah ekor

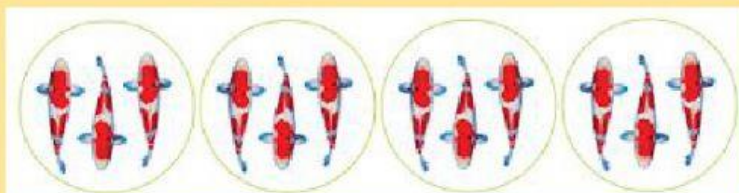
9. Karina melihat 9 dokar di alun-alun kota. Jika setiap dokar ditarik 2 kuda. Maka jumlah seluruh kuda yang dilihat Karina adalah ekor

10. Bu Sintia membawa 6 buah plastic berisi ayam goreng. Jika setiap plastic berisi 4 ayam goreng. Maka jumlah seluruh ayam goreng adalah buah

11. $7 \times \dots = 8 \times \dots$

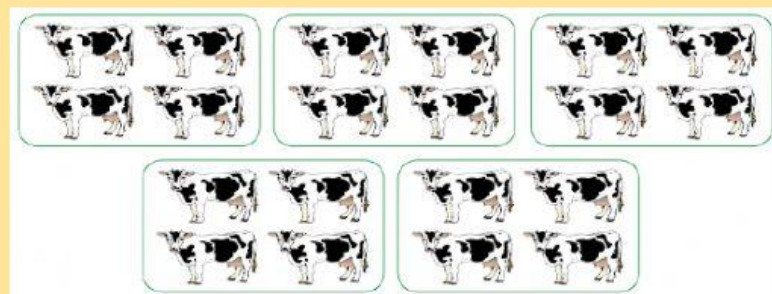
Isilah dengan bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas.

12.



Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah

13. Penulisan lambang bilangan bentuk perkalian yang tepat beserta jumlah perkaliannya dari gambar di atas adalah



14. $50 \times \dots = 15 \times \dots$

15. $9 \times \dots = 15 \times \dots$

Tulis Hasil pertukaran perkalian diatas.