

Corrections semaine 3 CM1

Calcul

N°3 p 79

$48 : 6 = 8$ chaque enfant aura 8 bonbons

$48 : 3 = 16$ il y avait 16 enfants

$5 \times 9 < 48 < 5 \times 10$ non on ne peut pas partager ce sachet entre 5 enfants sans qu'il en reste

N°10 p 79

$$38 = (4 \times 9) + 2 \quad 38 : 4 = 9 \text{ reste } 2$$

$$50 = (7 \times 7) + 1 \quad 50 : 7 = 7 \text{ reste } 1$$

$$20 = (3 \times 6) + 2 \quad 20 : 3 = 6 \text{ reste } 2$$

N°11 p 79

$$46 = (3 \times ?) + ?$$

$$46 = (3 \times 15) + 1$$

Pour trouver 15, je cherche dans la table du 3 : $3 \times 10 = 30$, $3 \times 11 = 33$, $3 \times 12 = 36$, $3 \times 13 = 39$, $3 \times 14 = 42$,
 $3 \times 15 = 45$

S'il a trois boîtes, il peut en ranger 15 par boîte et il en restera 1

$$46 = (4 \times 11) + 2$$

$$46 = (5 \times 9) + 1$$

Corrections semaine 3 CM2

1 p 70

$$6\ 500 : 10 = 650 \quad (\text{je retire un zéro})$$

$$32\ 600 : 100 = 326 \quad (\text{je retire 2 zéros})$$

$$18\ 000 : 1000 = 18 \quad (\text{je retire les trois zéros de mille})$$

$$50\ 200 : 10 = 5020$$

$$308\ 000 : 100 = 3080$$

$$900\ 000 : 1000 = 900$$

$$47\ 000 : 100 = 470$$

$$850\ 000 : 10\ 000 = 85$$

2 p 70

$$6387 : 10 = 638 \text{ reste } 7$$

$$92132 : 10 = 9213 \text{ reste } 2$$

$$45639 : 100 = 456 \text{ reste } 39$$

$$704105 : 100 = 7041 \text{ reste } 5$$

$$7852 : 100 = 78 \text{ reste } 52$$

$$84145 : 1000 = 84 \text{ reste } 145$$

$$302547 : 1000 = 302 \text{ reste } 547$$

$$985\ 040 : 10000 = 98 \text{ reste } 5040$$

6 p 71

$$83 = (9 \times 9) + 2 \quad 83 : 9 = 9 \text{ reste } 2$$

$$64 = (7 \times 9) + 1 \quad 64 : 7 = 9 \text{ reste } 1$$

$$55 = (6 \times 9) + 1 \quad 55 : 6 = 9 \text{ reste } 1$$

12 p 71

$$1025 : 6 = 170 \text{ reste } 5$$

$$2863 : 4 = 715 \text{ reste } 3$$

$$4587 : 8 = 573 \text{ reste } 3$$

$$8213 : 7 = 1173 \text{ reste } 2$$

$$6201 : 5 = 1240 \text{ reste } 1$$

$$7465 : 9 = 829 \text{ reste } 4$$